

ZARZĄDZENIE NR 0050/54/11

BURMISTRZA SUPRAŚLA

z dnia 29 marca 2011 roku

**w sprawie przedstawienia sprawozdania z wykonania planu finansowego samorządowej
instytucji kultury oraz informacji o stanie mienia komunalnego
za 2010 rok.**

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, zm.; Dz.U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806 z 2003 r. Dz.U. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568 z 2004 r. Nr 102 poz. 1055, Nr 116 poz. 1203, Nr 167, poz. 1759 z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457 oraz z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218) oraz art. 267 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Nr 157, poz. 1240, zm.; Dz.U. z 2010 r., Nr 28, poz. 146, Nr 96, poz. 620, Nr 123, poz. 835, Nr 152, poz. 1020, Nr 238, poz. 1578, Nr 257, poz. 1726) zarządza się co następuje:

§ 1. Przedstawia się sprawozdanie roczne z wykonania planu finansowego samorządowej instytucji kultury za 2010 rok stanowiące załącznik Nr 1.

§ 2. Przedstawia się informację o stanie mienia gminy Supraśl, zgodnie z załącznikiem Nr 2.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ
Radosław Dobrowolski



**Sprawozdanie z wykonania planu finansowego
CENTRUM KULTURY i REKREACJI w SUPRAŚLU
za okres
od dnia 1 stycznia 2010 do dnia 31 grudnia 2010 roku**

WPROWADZENIE

Centrum Kultury i Rekreacji w Supraślu z siedzibą przy ul. Cieliczańskiej 1, jest instytucją kultury działającą na podstawie:

- ustawy z dnia 25 października 1991 r. o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej (Dz. U. Z 2001 r. Nr.13,poz.123 z późn. zm.)
- ustawy z dnia 27 czerwca 1997 r. o bibliotekach (Dz. U. Nr 85 poz. 539 z późn. zm.),
- ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn.zm.),
- ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (t.j. Dz. U. z 2009 r. Nr 152, poz.1223 z późn. zm.),
- ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1240).

Od 1 stycznia 2005 roku prowadzi działalność jako samorządowa instytucja kultury posiadająca osobowość prawną. Podstawowym celem Centrum Kultury i Rekreacji w Supraślu są szeroko pojęte działania kulturalne oraz rekreacyjno – sportowe. Inicjatywy kulturalne to organizacja licznych działań warsztatowych, animujących społeczność lokalną, imprez, w tym konkursów, festynów, koncertów muzycznych, festiwali, przeglądów, wystaw plastycznych, plenerów malarskich; prowadzenie działalności wydawniczej; działalność bibliotekarska; działalność kinowa. Natomiast działalność rekreacyjno – sportowa

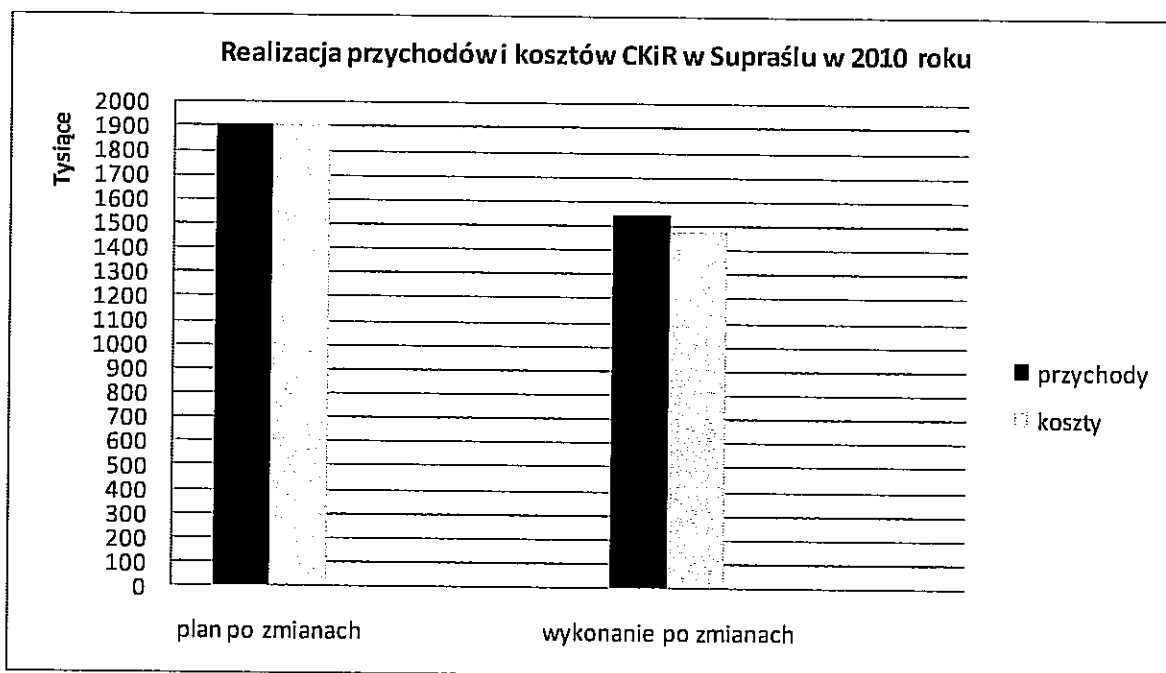
skoncentrowana jest na organizacji i współorganizacji turniejów, zawodów, a także zabaw rekreacyjnych.

W 2010 roku Centrum Kultury i Rekreacji realizowało oprócz kalendarza imprez przygotowanego przez dyrektora jednostki, projekt wielofunkcyjnego centrum kultury lokalnej w województwie podlaskim pod nazwą: „Gmina Supraśl: Mała Ojczyzna - Wielki Świat”. Jest to koncepcja funkcjonowania centrum kultury wypracowana na podstawie projektu autorskiego Dyrektora jednostki - Marty Szymskiej w ramach konkursu ogłoszonego przez Narodowe Centrum Kultury. Projekt przewidywał dofinansowanie 3 mln zł przez okres 3 następujących po sobie lat, z czego do realizacji w 2010 r. wg pierwotnych założeń przyjęto kwotę 960.295,22 zł. Z uwagi na opóźnienia w terminie otrzymania dotacji na cele inwestycyjne, ostatecznie CKiR w Supraślu otrzymało kwotę 574.951,71. Do budżetu zwrócono sumę 58.379,70 zł tytułem niewykorzystanej dotacji. Podpisanie Porozumienia na realizację Projektu miało miejsce w dniu 15.09.2010 r. Pierwsze środki CKiR otrzymało 22.09.2010 r. Była to kwota 250.000,00 zł na cele bieżące, uzupełniona w dniu 08.11.2010 r. o sumę 29.931,71 zł. Na działalność inwestycyjną otrzymaliśmy w dniu 16.11.2010 r. - tylko 295.020,00 zł, wobec kwoty 680.363,51 zł, przyjętej planem na 2010 r. Opóźnienia związane były z przyczynami proceduralnymi, tj. późnym przekwalifikowaniem środków na cele inwestycyjne przez Ministra Finansów RP. Pozostałe niewykorzystane środki planowane są do wykorzystania w następnym roku. Są to kwoty na remonty lokalnych świetlic gminnych w Sobolewie, Ciasnem, Henrykowie i Sowlanach.

Sprawozdanie ma celu przedstawienie realizacji planu przychodów i kosztów Centrum Kultury i Rekreacji w Supraślu za 2010 rok.

Wyszczególnienie	Plan po zmianach	Wykonanie po zmianach	% wykonania planu
Przychody	1.904.890,22	1.543.608,07	81,03%
Koszty	1.904.890,22	1.478.314,24	77,61%

Jak obrazuje powyższa tabela wykonanie planu przychodów (po zmianach) wynosi 81,03% , a kosztów - 77,61 %. Biorąc pod uwagę powyższe wyniki, przedstawione wykonanie gwarantuje dalsze prawidłowe funkcjonowanie jednostki.



**WYKONANIE PLANU FINANSOWEGO w 2010 r.
CENTRUM KULTURY I REKREACJI W SUPRAŚLU**

Wykonanie przychodów i kosztów

Wyszczególnienie	Plan finansowy na 2010 r. po zmianach	Wykonanie na 31.12.2010 r.	% wykonania
Stan środków obrotowych na początek okresu sprawozdawczego	57 003,44	57 003,44	-
1. środki pieniężne	55 902,63	55 902,63	-
2. Należności	12 308,10	12 308,10	-
3. Zobowiązania	11 207,29	11 207,27	-
4. Pozostałe środki obrotowe	0,00	0,00	-
Przychody	1 904 890,22	1 543 608,07	81,03
1. przychody ze sprzedaży usług	49 000,00	45 450,00	92,76
2. przychody finansowe	1 000,00	1 013,03	101,30
3. pozostałe przychody	72 576,00	100 174,33	138,03
4. dotacja z budżetu Gminy Supraśl	802 429,00	802 429,00	100,00
5. dotacja z Urzędu Marszałkowskiego	14 000,00	14 000,00	100,00
6. Dotacja z Narodowego Centrum Kultury	960 295,22	574 951,71	59,87
7. Dotacja z Biblioteki Narodowej	3 190,00	3 190,00	100,00
8. Dotacja Towarzystwa „E”	2 400,00	2 400,00	100,00

Koszty działalności ogółem	1 904 890,22	1 478 314,24	77,61
1. wynagrodzenia i pochodne	701 713,79	699 305,21	99,66
2. zakup towarów i usług	445 012,51	413 701,81	92,96
3. pozostałe wydatki	133 277,92	128 823,18	96,66
4. wydatki majątkowe	624 886,00	236 484,04	37,85
Stan środków obrotowych na koniec okresu sprawozdawczego	58 500,00	132 211,17	226,00
1. Środki pieniężne	50 000,00	90 694,11	181,39
2. Należności	12 000,00	45 122,37	376,02
3. Zobowiązania	3 500,00	3 605,31	103,01
4. Pozostałe środki obrotowe	0,00	0,00	0,00

PRZYCHODY

Otrzymana dotacja z Urzędu Miejskiego w Supraślu, dotacje celowe i dotacja z Narodowego Centrum Kultury, razem wyniosły 1 758 252,86 zł, to stanowi 93,30 % przychodów Centrum Kultury i Rekreacji w Supraślu . Pozostałym źródłem zasilania budżetu w wysokości 7,7 % są przychody własne które obejmują :

wpływy z nauki gry na instrumentach, nauka tańca, chór, zajęcia rytmiczno-muzyczne, nauka karate, ze sprzedaży biletów	45 450,00
z kapitalizacji odsetek	1 013,03
zwroty za energie i gaz	18 822,15
wynajem pomieszczeń	60 019,98
otrzymane darowizny pieniężne	5 760,22
otrzymane darowizny sprzętu i wyposażenia bibliotek	8 775,85
wynajem sprzętu	320,00
darowizny książek	87,00
usługi kulturalne- reklama w Biuletynie Samorządowym, usługi marketingowe	2 310,00
zwrot opłaty sądowej	75,00
zwroty pod .od nieruchomości	4 004,13
Ogółem przychody własne	146 637,36

KOSZTY

1. AMORTYZACJA

PLAN 0 WYKONANIE 4 874,82

z tego :

naliczona amortyzacja za 2010 rok od środków trwałych - 4 874,82

2. ZUŻYCIE MATERIAŁÓW

PLAN 186 940,51 WYKONANIE 155 633,13 83,25 %

z tego poniesiono na :

Wypożyczenie i materiały w ramach projektu „Gmina Supraśl: Mała Ojczyzna-Wielki Świat” jako udział własny w Projekcie oraz wyposażenie i materiały finansowane z NCK:

- wzmacniacze instrumentalne, meble od pokoju dyrektora, meble do biblioteki, krzesła
- do świetlicy w Henrykowie i Sobolewie
- stroje ludowe, instrumenty muzyczne, aparaty cyfrowe, lampy do projektorów
- wyposażenie bibliotek w zespoły komputerowe, drukarki, aparaty cyfrowe, modemy , zakup programów antywirusowych, oraz odkurzacza i wzmacniaczy,
- materiały biurowe do których należy zakup tonerów i tuszy do drukarek, długopisów, zszywek, kopert, koszulek oraz papieru ksero, pieczątki, wizytówki,
- środki czystości w skład których wchodzi płyny, proszki oraz przyrządy do sprzątania,
- materiały związane z organizacją imprez do których należą tkaniny, farby do wykonania scenografii oraz materiały do konkursów, artykuły spożywcze, kwiaty, plakaty, folia, stroje dla grupy tanecznej,
- wydatki związane z organizacją imprez sportowych takie jak zakup medali, pucharów oraz nagród dla uczestników zawodów,
- zakup czasopism i książek do użytku służbowego,
- materiały przemysłowe do bieżącej działalności i napraw,
- prenumerata czasopism,
- materiały do świetlic działających na terenie gminy,

3. ZAKUP KSIĄŻEK

PLAN 14 652 WYKONANIE 14 651,27 100,00 %

Centrum Kultury i Rekreacji prowadzi działalność biblioteczną. W celu popularyzacji czytelnictwa nieustannie wzbogaca swoją ofertę książkową. Wśród nowych woluminów znalazła się literatura dziecięca, młodzieżowa, w tym książki obyczajowe , literatura piękna dla dorosłych.

4. ZUŻYCIE ENERGII

PLAN 89 283 WYKONANIE 88 008,66 98,57 %

Działalność kulturalna prowadzona jest w dziewięciu obiektach, stąd duże wydatki ponoszone są na ich utrzymanie. Dodatkowo wydatki te uległy zwiększeniu z uwagi na szczególne warunki zimowe zeszłego sezonu . Koszty zużycia energii (woda, gaz, energia elektryczna) wyniosły 88 008,66 zł.

5. USŁUGI REMONTOWE

PLAN 20 000 WYKONANIE 19 998,03 99,99 %

Zaplanowane na rok bieżący remont instalacji elektrycznej w świetlicy w Karakulach oraz przyłącza kanalizacyjnego do świetlicy w Sobolewie, zostały wykonane terminowo, wydatkowano w sumie 19 998,03 zł, z czego 15 000,00 zł pochodziło z dotacji celowej Urzędu Miejskiego w Supraślu.

6. USŁUGI OBCE

PLAN 223 420,00

WYKONANIE 223 419,38

100,00 %

z tego poniesiono na :

- obsługę muzyczną organizowanych imprez,
- usługi transportowe (m. in. transport Żurawinek, transport wystaw, zwrot kosztów podróży artystów i animatorów w ramach Projektu),
- zabezpieczenie (ochronę imprez), druk i dystrybucja plakatów,
- wypożyczenie kopii filmowych,
- druk i dystrybucja Biuletynu Samorządowego,
- usługi telekomunikacyjne, pocztowe,
- usługi gastronomiczne (organizacja Balu Seniora, zimowiska, wyżywienie artystów w ramach imprez i realizacji Projektu),
- serwis kabin sanitarnych na imprezach
- drukowanie plakatów i wizytówek dotyczących imprez i reklamy Projektu, ogłoszenia, prowizje bankowe,
- przeglądy i naprawy ksero, kasy fiskalnej, naprawa przyłącza wodociągowego w Henrykowie, pomiar instalacji elektrycznej w Sobolewie, usuwanie awarii instalacji wodnej w kinie, konserwacja i naprawa systemu alarmowego, czyszczenie kominów, karczowanie i wyrównanie placu CKiR, usuwanie śniegu z dachów użytkowanych obiektów,
- opłaty za szkolenia, w tym finansowane przez NCK
- opłaty za wywozy nieczystości,
- kampanie reklamowe festynów i imprez kulturalnych i Projektu

7. PODRÓŻE SŁUŻBOWE

PLAN 7 866

WYKONANIE 7 865,48

100,00 %

Wydatki związane z wypłatą limitu za korzystanie z prywatnego samochodu do celów służbowych i delegacji pracowników CKiR w Supraślu, częściowo finansowane w ramach Projektu.

8. WYNAGRODZENIA OSOBOWE I POCHODNE OD WYNAGRODZEŃ

Lp	Treść	Plan	Wykonanie	%
1	Wynagrodzenia osobowe	628 259,40	625 851,39	99,63
2	Składki na ubezpieczenia społeczne	64 014,39	64 014,11	100,00
3	Składki na Fundusz Pracy	9 440,00	9 439,71	100,00

Na koszty wynagrodzeń składają się wynagrodzenia z umów o pracę a także umów zleceń i o dzieło. Wśród wypłat wynagrodzeń znajdują się zlecenia i wynagrodzenia finansowane przez Narodowe Centrum Kultury – 198 501,93 zł. Centrum Kultury i Rekreacji w Supraślu zatrudnia od 15.09.2010 r. piętnaście osób na umowę o pracę z tego dwanaście w pełnym wymiarze czasu pracy, dwie na pół etatu i jedna na ćwierć etatu (sprzątaczką) a także instruktorów prowadzących zajęcia z dziećmi i młodzieżą m.in. zajęcia teatralne, muzyczne, koło szachowe, sekcję łuczniczą, uczą gry na instrumentach, prowadzą zajęcia z nauki karate, tańca oraz zajęć muzyczno-rytmicznych. W ramach Projektu zatrudniani są również animatorzy na zlecenie m.in. z Towarzystwa „E” z Warszawy. Ponadto w opisywanej pozycji znajdują się wszystkie umowy o dzieło i zlecenia z wykonawcami koncertów oraz osobami od obsługi imprez kulturalnych.

9. ODPIS NA ZAKŁADOWY FUNDUSZ ŚWIADCZEŃ SOCJALNYCH
PLAN 14 961,92 WYKONANIE 14 058,52 93,96 %

10. RÓŻNE OPŁATY I SKŁADKI
PLAN 3 519 WYKONANIE 3 518,50 99,99 %

składki na ubezpieczenie mienia oraz uczestników zimowiska, artystów festiwalu Gloria.

11. PODATKI I OPŁATY
PLAN 17 648 WYKONANIE 10 497,20 59,49 %

-podatek od nieruchomości, w których prowadzona jest działalność statutowa,
-opłata licencyjna STOART,
-znaki opłaty sądowej.

WYDATKI INWESTYCYJNE - 236 484,04 zł

W ramach Projektu planowano wydatkować 680 363,51 zł ze środków pochodzących z dotacji Narodowego Centrum Kultury. Otrzymano jednak na ten cel tylko 295 020,00 zł, z czego wydatkowano 282 656,45 zł. Sfinansowano m.in. dokumentację projektową remontów świetlic gminnych w Sobolewie, Henrykowie, Ciasnem i Sowlanach - 67 058,00 zł.

Wśród nakładów sfinansowanych z Narodowego Centrum Kultury znalazły się środki , z których zakupiono m.in. zestawy komputerowe wraz z oprogramowaniem, pianino, wideoprojektor. Wykonano scenografię sceny Domu Ludowego, wykonano stronę internetową CKiR w Supraślu, uszyto stroje dla zespołów ludowych.

W ramach nakładów inwestycyjnych wykonano dokumentację techniczną i studium wykonalności projektu przebudowy i modernizacji Domu Ludowego, środki pochodziły z dotacji celowej Urzędu Miejskiego oraz wkładu własnego CKiR razem na kwotę 46 300 zł

Z ważniejszych zrealizowanych warsztatów i imprez kulturalno – rekreacyjnych w 2010 roku należy wyszczególnić:

C K i R – jako Organizator

1. Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy – 10 styczeń 2010 r.,
2. Koncert kolęd w wykonaniu dzieci z Supraśla - 16-17 styczeń 2010 r.
3. Choinka dla dzieci z gminy - 31 stycznia 2010 r.
4. Zimowisko dla dzieci - 25 - 29 styczeń 2010 r.
5. Bal Seniora - 13 luty 2010 r.
6. XX Jubileuszowe Otwarte Mistrzostwa Supraśla w Szachach - 27 luty 2010 r.
7. Spotkania z Kulturą Romów - 24-25 kwiecień 2010 r., lipiec 2010 r.
8. Święto Bibliotek w Supraślu - 1 - 31 maja 2010 r.
9. Obchody Konstytucji 3 Maja - 3 maja 2010 r.
10. Supraskie Spotkania Okołoobluesowe - 3 maja 2010 r.
11. Autorski pokaz slajdów Wiktora Wołkowa - 18 maja 2010 r.
12. Zielone Świątki w Karakulach - 22-23 maja 2010 r.
13. Turniej Piłkarski w Karakulach - 22 maja 2010 r..
14. Spotkanie literackie z Majkowskim - 19 maja 2010 r.
15. Młodzieżowy Festiwal Muzyki Wokalnej Gloria
16. Inauguracja Projektu-”Gmina Supraśl:Mała Ojczyzna-Wielki Świat”-występ Teatru Wierszalin
17. Cykle koncertowe - „Opera w puszczy”
18. Wystawy

19. Warsztaty filmowe- „Kino Objazdowe”
20. Warsztaty Literacko-Muzyczne -”Alkiestra”
21. Warsztaty edukacyjne-kulinarne, tańca, etc.
22. WORKCAMP- warsztaty działań artystycznych
23. Warsztaty foto i multimedialne
24. Warsztaty teatralno-performatywne - „Teatr w Każdej Wiosce”
25. Warsztaty śpiewu estradowego-”Chór Supraski”
26. Warsztaty Latający Animatorzy

C K i R jako Współorganizator

1.XV Spotkania z Naturą i Sztuką UROCZYSKO - 4 - 6 czerwiec 2010 r. Łączny koszt udziału wyniósł 6 242,01 zł

Szczegóły programowe na temat wyżej wymienionych imprez dostępne są na stronie www.ckirsuprasl.com

GŁÓWNY KSIĘGOWY

mgr Barbara Nikołajuk

DYREKTOR

M. Ryndak
Marta Stymiska

BURMISTRZ

Radosław Dobrowolski

Załącznik Nr 2

do Zarządzenia Nr 0050/54/11
Burmistrza Supraśla
z dnia 29.03.2011 r.

INFORMACJA O STANIE MIENIA KOMUNALNEGO

WSTĘP

Informacja o stanie mienia komunalnego Gminy Supraśl została sporządzona w oparciu o art. 267 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U.Nr 157 poz. 1240 ze zm.) i obejmuje zestaw danych o majątku gminy Supraśl według stanu na dzień 31 grudnia 2010 r.

Gmina Supraśl realizuje zadania określone przepisami ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 ze zm.). Zgodnie z art. 43 wyżej powołanej ustawy mieniem komunalnym jest własność i inne prawa majątkowe, należące do poszczególnych gmin i ich związków oraz mienie innych gminnych osób prawnych, w tym przedsiębiorstw.

Pod pojęciem mienia komunalnego w ujęciu systematycznym należy również rozumieć aktywa trwałe i obrotowe, czyli kontrolowane przez jednostkę zasoby majątkowe o wiarygodnie określonej wartości, powstałe w wyniku przeszłych zdarzeń. Gospodarowanie majątkiem Gminy określone jest ponadto przepisami:

- ustawy z dnia 29 września 1994 roku o rachunkowości (Dz.U. z 2002 r. Nr 76 poz. 694 ze zm.),
- ustawy z dnia 20 grudnia 1996 roku o gospodarce komunalnej (Dz.U. z 1997 r. Nr 9 poz. 43 ze zm.),
- ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2004 r. Nr 261 poz. 2603 ze zm.),
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 roku w sprawie Klasyfikacji Środków Trwałych (Dz.U. Nr 112 poz. 1317 ze zm.),

Informacja opracowana została na podstawie danych uzyskanych od jednostek organizacyjnych gminy. Informacja składa się z części tekstowej i tabelarycznej.

MAJĄTEK KOMUNALNY W UŻYTKOWANIU JEDNOSTEK DZIAŁAJĄCYCH W RAMACH SAMORZĄDU GMINNEGO

WG STANU NA DZIEŃ 31.12.2010 R.

Struktura majątku wg grup klasyfikacji środków trwałych											
Lp.	Nazwa jednostki	Wartość majątku (brutto) na 31.12.2010 r.	w tym:								
			Grunty	Budynki i budowle	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej	Kotły i maszyny energetyczne	Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania	Specjalne maszyny, urządzenia i aparaty	Urządzenia techniczne	Środki transportu	Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie
1	Urząd Miejski	87 193 850,27	33 206 899,41	3 912 044,42	48 830 633,32	30 320,05	218 962,86	36 339,00	551 012,82	113 366,46	294 271,93
2	Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej	50 198,56					41 231,56		5 490,00		3 477,00
3	Komunalny Zakład Budżetowy	33 345 742,73		1 470 331,75	30 718 582,73	78 130,60	106 851,17	83 585,60	71 498,08	809 791,55	6 971,25
4	Centrum Kultury i Rekreacji	253 177,30					192 102,40				61 074,90
5	Zespół Szkół Sportowych	5 454 838,91		4 972 213,10	11 898,89	60 336,54	35 498,56	21 045,63	71 619,08	264 227,11	18 000,00
6	Zespół Szkół w Sobolewie	1 690 071,49		1 214 757,36	445 467,34		24 846,79				5 000,00
7	Zespół Szkolno Przedszkolny w Ogrodniczках	2 369 359,49		2 356 354,44				5 005,05			8 000,00
8	Przedszkole z Oddziałami Integracyjnymi	549 779,64		401 285,42	5 191,00	45 000,00	33 821,15	22 533,40	4 355,40	2 950,00	34 643,27
Razem		130 907 018,39	33 206 899,41	14 326 986,49	80 011 773,28	213 787,19	653 314,49	168 508,68	703 975,38	1 190 335,12	431 438,35

GRUNTY

Podstawowym składnikiem mienia Gminy Supraśl są nieruchomości gruntowe. Grupa 0 - „Grunty” zgodnie z definicją zawartą w Klasyfikacji środków trwałych obejmuje grunty według ich przeznaczenia użytkowego, tj. Grunty leśne, użytki rolne oraz znajdujące się na nich sady, zasadzenia wieloletnie, plantacje, drzewostany itp., grunty zabudowane i zurbanizowane, użytki ekologiczne, nieużytki, tereny wód morskich wewnętrznych i śródlądowych oraz pozostałe tereny, w tym również prawo użytkowania wieczystego gruntu, klasyfikowane w odpowiednich grupowaniach, w zależności od rodzaju gruntu, którego dotyczy.

Według stanu na dzień 31.12.2010r Gmina Supraśl była właścicielem gruntów o powierzchni 387,1309 ha. Natomiast do 4,5086 ha gruntu Gminie przysługiwało prawo użytkowania wieczystego. Łączna wartość gruntów ujętych w księgach rachunkowych wynosiła 33 206 899,41 zł. W bezpośrednim zarządzie znajdowały się grunty o powierzchni 348,1481 ha natomiast nieruchomości o łącznej powierzchni 38,9828 ha objęte były innymi formami władania.

W okresie objętym niniejszą „Informacją...” nastąpił wzrost ogólnej powierzchni własnych gruntów komunalnych z 379,8363 ha do 387,1309 ha. Zmiany wynikały zarówno ze zbycia jak i zakupu gruntów - szczególnie pod budowę infrastruktury drogowej jak również z przeprowadzonej w 2010 r. modernizacji operatu ewidencji gruntów obrębu Henrykowo i Sobolewo, zgodnie z wymogami określonymi w art. 24a ust. 8 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zm.). Powierzchnia tych dwóch miejscowości zwiększyła się o 0,3671 ha.

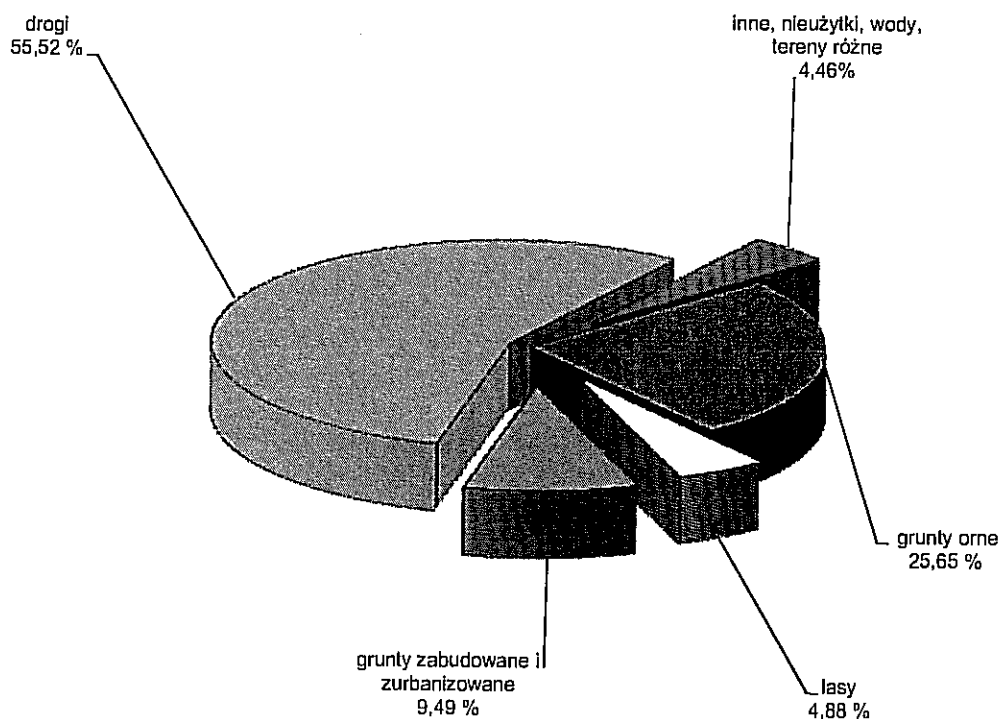
Według stanu na dzień 31.12.2010 r. w ewidencji księgowej Urzędu Miejskiego, największy udział 55,52% wszystkich gruntów komunalnych stanowiły drogi, przejęte na własność Gminy z mocy prawa, decyzjami zatwierdzającymi podziały prywatnych gruntów budowlanych, bądź nabyte notarialnie.

Następne pod względem powierzchni były grunty orne stanowiące 25,65% wszystkich gruntów. Kolejne były grunty zabudowane i zurbanizowane stanowiące 9,49%, grunty leśne 4,88%, zaś najmniejszą powierzchnię stanowiły tereny różne, nieużytki i wody 4,46%.

Strukturę własności gruntów z podziałem na rodzaje zgodnie z klasyfikacją środków trwałych przedstawiają: poniższy wykres oraz tabela.

Lp	Rodzaj gruntów	Wartość gruntów na 31.12.2010 r	Powierzchnia gruntów	Pełne prawo własności - sposób zagospodarowania			
				bezpośredni zarząd gminy	przekazane w wieczyste użytkowanie	w zarządzie trwałym jednostek organizacyjnych	dzierżawa, najem, posiadanie
1	Grunty orne	5 477 034,27	99,3115	88,7006	1,1907		9,4202
2	Grunty leśne	83 706,89	18,9054	17,3855			1,5199
3	Grunty zabudowane i zurbanizowane	14 590 000,98	36,7169	11,5981	13,8917	4,1629	7,0642
4	Tereny różne	85 913,94	10,5440	10,5440			
5	Drogi publiczne	4 678 525,14	66,3307	66,3307			
6	Drogi inne	8 170 109,96	148,6122	148,4994	0,0710		0,0418
7	Nie użytki	48 716,34	4,3968	3,1881			1,2087
8	Wody	72 891,89	2,3134	1,9017			0,4117
Razem		33 206 899,41	387,1309	348,1481	15,1534	4,1629	19,6665

**Struktura nieruchomości gruntowych wg stanu na
31.12.2010 r.**



BUDYNKI, LOKALE I BUDOWLE

Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	FORMA WŁADANIA				
		bezpośrednia	dzierżawa	trwały zarząd	użyczenie	inne - zarząd
1	Spawalnia w Zaściankach		2 688,12			
2	Budynek warsztatowy w Zaściankach		55 074,98			
3	Budynek zlewni mleka w Ogrodniczkach	9 100,00				
4	Budynek zajezdni w Zaściankach		196 024,34			
5	Budynek stacji paliw w Zaściankach		17 729,48			
6	Pawilon handlowy w Supraslu		80 673,22			
7	Zbiornik paliwa w Zaściankach		897,80			
8	Zbiornik paliwa w Zaściankach		897,80			
9	Zbiornik paliwa w Zaściankach		897,80			
10	Zbiornik recyrkulacji w Zaściankach		3 659,26			
11	Zbiornik przeciwpożarowy w Zaściankach		3 601,26			
12	Budynek magazynowy w Zaściankach		9 385,49			
13	Budynek składnicy w Zaściankach		50 235,83			
14	Budynek Ratusza w Supraślu	1 302 083,99				
15	Budynek biurowy MKS Supraślanka Supraśl	99 000,00				
16	Daszki ochronne dla zawodników 2 szt Supraśl	3 660,00				
17	Budynek dozorczy w Zaściankach		1 963,70			
18	Budynek remizy strażackiej w Henrykowie	6 658,00				
19	Budynek remizy strażackiej w Ogrodniczkach				64 731,00	
20	Budynek remizy strażackiej w Sokołdzie				26 799,00	
21	Budynek szkoły Surażkowo "Zielona szkoła"	181 898,22				
22	Budynek gospodarczy - Surażkowo	5 827,00				
23	Budynek - Sokołda	29 090,00				
24	Budynek gospodarczy - Sokołda	3 804,00				
25	Budynek "Wierszalin" - Supraśl ul.Kościelna 4	105 726,27				
26	Budynek ul. Cieliczańska 1 Supraśl				683 032,82	
27	ul. Konarskiego 6 Supraśl					37 870,21
28	ul. 3 - go Mja 22 Supraśl					45 494,74
29	ul. 3- go Mja 10 Supraśl					39 435,51
30	ul. 3-go Maja 3a Supraśl					40 975,57
31	ul. 3-go Maja 3a Supraśl					45 444,25
32	ul. Cieliczańska 24 Supraśl					28 730,87
33	ul. Cieliczańska 32 Supraśl					6 650,00
34	ul. 11-go Listopada 31 Supraśl					35 497,01
35	ul. 11-go Listopada 25 Supraśl					20 298,43
36	ul. 11-go Listopada 20 Supraśl					26 610,14
37	ul. Konarskiego 4 Supraśl					46 665,57
38	ul. Lewitówka 31 Supraśl					44 360,42
39	ul. Kościelna 1 Supraśl					29 033,83

40	ul. Ogrodowa 7 Supraśl					38 728,60
41	ul. Piłsudskiego 36 a Supraśl					33 462,11
42	ul. Piłsudskiego 36 Supraśl					28 241,08
43	ul. Piłsudskiego 28 Supraśl					40 849,34
44	ul. Piłsudskiego 22 Supraśl					48 524,36
45	ul. Nowa 5a Supraśl					30 927,34
46	ul. Posterunkowa 7 Supraśl					48 158,28
47	ul. Nowy Świat 52 Supraśl					24 489,40
48	ul. Nowy Świat 25 Supraśl					45 444,25
49	ul. Słowackiego 3 Supraśl					329 636,70
50	ul. Piaskowa 8 Supraśl					40 000,00
51	ul. Butkiewicza i Ulmana 12 Supraśl					40 000,00
52	ul. Białostocka 40 Supraśl					23 584,76
53	Kolonia Turo 1					16 334,58
54	Budynek ul. J Piłsudskiego 3 Supraśl					44 266,95
55	Budynek gospodarczy ul. J Piłsudskiego 25 w Supraślu					8 961,02
56	Wiata magazynowa ul. Zielona 5 Supraśl					7 937,58
57	Magazyn paliw ul. Zielona 5 Supraśl					3 009,61
58	Wiata magazynowa ul. Zielona 5 w Supraślu					3 466,54
59	Budynek socjalno - warsztatowy ul. Zielona 5 w Supraślu					33 676,10
60	Garaż metalowy					1 122,36
61	Budynek gospodarczy w Kolonii Turo					6 241,74
62	Stodoła - Kolonia Turo					7 025,30
63	Piwnica - Kolonia Turo					479,22
64	Szalet Publiczny					47 990,77
65	Budynek kinowy ul. J Piłsudskiego 11 w Supraślu				196 281,23	
66	Klub i Biblioteka w Ogrodnickach				65 373,19	
67	Budynek magazynowy z szaletem w Karakulach				4 191,00	
68	Klub Rolnika w Ciasnem				49 921,22	
69	Klub Rolnika w Karakulach				108 732,25	
70	Klub Rolnika w Sowlanach				58 700,41	
71	Klub Rolnika w Henrykowie				63 902,50	
72	Budynek murowany w Sobolewie				317 152,05	
73	Budynek gospodarczy w Ogrodnickach				4 887,77	
74	Budynek przedszkola w Supraślu			350 083,56		
75	Budynek gospodarczy murowany w Supraślu			34 991,00		
76	Budynek szkolny w Sobolewie			1 214 757,36		
77	Budynek szkolny w Supraślu			4 972 213,10		
78	Budynek szkolny w Ogrodnickach	79 009,34				
79	Budynek gospodarczy w Ogrodnickach	18 754,08				
80	Budynek Sespołu Szkolno Przedszkolnego w Ogrodnickach			2 356 354,44		
	Razem	1 844 610,90	423 729,08	8 928 399,46	1 643 704,44	1 399 624,54

Budynki i lokale

Grupa 1 Klasyfikacji środków trwałych "Budynki i lokale, spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego oraz spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego" obejmuje wszystkie budynki oraz znajdujące się w nich lokale, spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego i spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego.

Charakterystyka budynków i lokali

1. **pozycje od 1,2,4,5 i od 7 do 13** oraz **poz.17** położone są na terenie Zaścianek przy ul. Usługowej 3. Obecnie są dzierżawione przez firmę Adampol S.A.
2. **pozycja nr 3** – Budynek zlewni mleka o pow.91m², (ogrodzenie, osadniki kanalizacyjne, ustęp zewnętrzny) położony na działce nr 121 w Ogrodniczkach – przejęte nakłady w zamian za zaległości podatkowe.
3. **pozycja nr 6** – Pawilon handlowy położony na działce nr 1965/2 w Supraślu na ul. 3-go Maja, konstrukcja mieszana (mur + konstrukcja mieszana), kryty blachą o pow.101m², powierzchnia użytkowa 93 m², kubatura 404 m³. Wiek ok. 29 lat,
4. **pozycja 14** – Budynek Ratusza przejęty od MODKAP w Białymstoku o powierzchni zabudowy 308m², powierzchni użytkowej 442,50m² i kubaturze 1520m³. Obecnie część starego skrzydła o pow. 82,40m² dzierżawi PKO BP S.A. Oddział w Białymstoku. Rozbudowany w 2000 roku o dodatkowe skrzydło. Budynek murowany kryty blachodachówką. W roku 2001 dokonano wymiany dachu z dociepleniem, zamontowano sygnalizację antywłamaniową, okablowanie komputerowe oraz wymieniono instalację elektryczną. W 2001 roku wykonano elewację z wymianą okien w nowej części, w 2003 wykonano roboty na cokole budynku Ratusza, w roku 2006 przebudowano poddasze Ratusza i wydzielono 5 pomieszczeń biurowych o pow.84,14m² i 2 pomieszczenia z przeznaczeniem na archiwum o pow.35,35m² oraz pomieszczenie techniczne o pow.2,18m², (MOPS zajmuje powierzchnię 64,80 m²).
5. **pozycja nr 15** – Budynek biurowy MKS Supraślanka z dwoma szatniami i pomieszczeniem gospodarczym – powierzchnia użytkowa 113,73m². Budynek oddany do użytku w 1964 r. Wykonany w technologii murowanej- ściany z cegły silikatowej na fundamencie betonowym, elewacja części nadziemnej cementowo – wapienna gładka. Stropodach jednospadowy żelbetowy, kryty papą, z obróbkami blacharskimi. Budynek składa się z dwóch poziomów użytkowych: część piwniczna jako przyziemie z wejściem z zewnątrz i parter z dwoma wejściami z zewnątrz po schodach żelbetowych. Strop nad przyziemiem murowany typu Acerman. Wewnątrz ściany tynkowane i malowane, w części sanitarnej wyłożone glazurą, a w części socjalno – biurowej boazerią panelową. Posadzka betonowa, w pomieszczeniach sanitarno – socjalnych wyłożona terakotą. Stolarka okienna przed 10 laty wymieniana na PCV, na poziomie przyziemia okratowana z zewnątrz. Stolarka drzwiowa drewniana. Instalacje: elektryczna, telefoniczna, wodociągowa i kanalizacji sanitarnej, brak jest ogrzewania. Budynek spełnia funkcję socjalno – gospodarczą i ma następujące pomieszczenia: na poziomie przyziemia – świetlica, dwa pomieszczenia magazynowe i korytarz o łącznej pow. użytkowej 60,50 m², wysokość pomieszczeń 2,47 m. Na poziomie parteru – szatnia gospodarzy i szatnia gości z kabinami prysznicowymi, pokój sędziego, pomieszczenie socjalno – gospodarcze, pokój biurowy i korytarz o łącznej powierzchni użytkowej 58,60 m², wysokość pomieszczeń 2,40 m. Powierzchnia zabudowy 77,6 m². Powierzchnia użytkowa (dwóch poziomów) 119,1 m². Stan techniczny budynku przeciętny, o stopniu zużycia 48,9%.

Budynek wymaga remontu, ocieplenia, odnowienia pomieszczeń, a także ewentualnej rozbudowy w celu zabezpieczenia funkcjonalnych rozwiązań zgodnie z aktualnymi wymogami sanitarno – technicznymi. Aktualną wartość budynku ustalono z wykorzystaniem analizy cenowej zawartej w katalogu cen jednostkowych robót i obiektów inwestycyjnych wydawnictwa BISTYP-CONSULTING Sp.z.o.o. (Warszawa, marzec 2008 r.) - gdzie koszt realizacji 1 m² powierzchni użytkowej w murowanym podobnym budynku socjalno – magazynowym 2 - kondygnacyjnym wynosi 1.828,10 zł. - wg poziomu cen z I – go kwartału b.r. Aktualna wartość rynkowa budynku: po uwzględnieniu stopnia zużycia i zastosowaniu mnożnika przeliczeniowego (0,89) dla województwa podlaskiego ze względu na tańszą robociznę wynosi 99.000 zł. Data określenia wartości : 21 maja 2008 r.

6. **pozycja nr 16** – Daszki ochronne dla zawodników 2 szt.
7. **pozycja nr 18** – Remiza strażacka w Henrykowie wybudowana w 1965 roku o powierzchni zabudowy 49,6m², powierzchnia użytkowa 46,5m² i kubaturze 223,2m³. Budynek murowany.
8. **pozycja nr 19** – Remiza strażacka w Ogrodniczkach o powierzchni zabudowy 214,3m², powierzchnia użytkowa 255,70m² i kubatura 953m³. Budynek murowany, kryty blachą, wyposażony w urządzenie alarmowe.
9. **pozycja nr 20** – Remiza strażacka w Sokołdzie o powierzchni zabudowy 133,7m², powierzchni użytkowej 109,9m² i kubaturze 540,2m³. Budynek parterowy, murowany kryty blachą i wyposażony w instalację elektryczną i urządzenie alarmowe.
10. **pozycja nr 21** – Budynek po dawnej szkole podstawowej w Surażkowie, budynek drewniany, parterowy bez podpiwniczenia, rok budowy lata 40- te, powierzchnia zabudowy 104,90m², powierzchnia użytkowa 92,30m², kubatura 486m³.
11. **pozycja nr 22** – Budynek gospodarczy – Surażkowo, budynek murowany, rok budowy lata 70- te, powierzchnia zabudowy 34,90m², powierzchnia ogólna 27,20m², kubatura 101m³.
12. **pozycja nr 23** – Budynek drewniany - Sokołda, parterowy bez podpiwniczenia, rok budowy lata 30- te, powierzchnia zabudowy 92,90m², powierzchnia użytkowa 77,50m², kubatura 449m³.
13. **pozycja nr 24** – Budynek gospodarczy – Sokołda, budynek murowany, fundamenty betonowe, rok budowy lata 60- te, powierzchnia zabudowy 58,10m², powierzchnia ogólna 46,64m², kubatura 279m³, budynek kryty eternitem,
14. **pozycja nr 25** - Budynek „Wierszalin” – lata 30-te XX w, Supraśl ul. Kościelna 4 / teatr „Wierszalin”/ parterowy z użytkowym poddaszem, pokryty eternitem falistym, oszalowany, wielobryłowy, wpisany do rejestru zabytków A 823 z dn.12.11.1996r, powierzchnia zabudowy 512 m², powierzchnia użytkowa parteru 480 m², powierzchnia użytkowa poddasza 96 m², kubatura 2040 m³.
15. **pozycja nr. 26** budynek murowany przy ul. Cieliczańskiej 1 w Supraślu, o kubaturze 2.701 m³ z powierzchnią użytkową 407,6m², posiada dwie kondygnacje. W 2007 r przeprowadzono remont i adaptację budynku na powierzchni użytkowej 327,10 m². W ramach remontu wykonano: uszczelnienie ścian fundamentowych i wykonanie izolacji przeciwwilgociowej, wykonanie schodów z piwnicy na parter, posadzki w piwnicy, podłogi na parterze, dokonano naprawy i wymiany miejscowej podłogi na poddaszu wraz z ułożeniem panela podłogowego MDF na płycie OSB; wyburzenie i przesunięcie części ścian na parterze i poddaszu; zdjęcie i utylizacja pokrycia dachowego (eternit falisty) i wykonanie nowego pokrycia (blacha powlekana) z dociepleniem; wymiana stolarki; wykonanie sanitariatów; wymiana instalacji wewnętrznych (elektryczna, wodno – kanalizacyjna) oraz wykonanie wewnętrznej instalacji c.o. i instalacji gazowej; wykonanie podestu z podjazdem dla wózków osób niepełnosprawnych oraz roboty towarzyszące.

Ponadto dokonano rozbudowy systemu c.o. w piwnicy oraz zainstalowano system sygnalizacji alarmowej.

16. **pozycja nr 27** – 2 lokale o pow. użytkowej 99,30m² w budynku drewnianym z 1925r. położonym przy ul. Konarskiego 6 w Supraślu,
17. **pozycja nr 28** – 2 lokale o pow. użytkowej 84,59m² w budynku drewnianym z 1910r. położonym przy ul. 3-go Maja 22 w Supraślu,
18. **pozycja nr 29** – 2 lokale o pow. użytkowej 72,99m² w budynku drewnianym z 1850r. położonym przy ul. 3-go Maja 10 w Supraślu,
19. **pozycja nr 30** – 5 lokali o pow. użytkowej 76,40m² w budynku drewnianym z 1900r. położonym przy ul. 3-go Maja 3a w Supraślu,
20. **pozycja nr 31** – 2 lokale o pow. użytkowej 74,40m² w budynku drewnianym z 1860r. położonym przy ul. 3-go Maja 3 w Supraślu,
21. **pozycja nr 32** – 2 lokale o pow. użytkowej 51,57m² w budynku drewniany z 1860r. położonym przy ul. Cieliczańskiej 24 w Supraślu,
22. **pozycja nr 33** – 1 lokal o pow. użytkowej 28,80m² w budynku drewnianym położonym przy ul. Cieliczańskiej 32 w Supraślu,
23. **pozycja nr 34** – 2 lokale o pow. użytkowej 60,90m² w budynku drewnianym z 1885r. położonym przy ul. 11-go Listopada 31 w Supraślu,
24. **pozycja nr 35** – 2 lokale o pow. użytkowej 93,26m² w budynku drewnianym z 1905r. położonym przy ul. 11-go Listopada 25 w Supraślu,
25. **pozycja nr 36** – 2 lokale o pow. użytkowej 54,90m² w budynku drewnianym z 1900r. położonym przy ul. 11-go Listopada 20 w Supraślu,
26. **pozycja nr 37** – 4 lokale o pow. użytkowej 139,81m² w budynku murowanym z 1950r. położonym przy ul. Konarskiego 4 w Supraślu,
27. **pozycja nr 38** – 6 lokali o pow. użytkowej 136,19m² w budynku drewnianym z 1930r. położonym przy ul. Lewitówka 31 w Supraślu,
28. **pozycja nr 39** – 2 lokale o pow. użytkowej 63,08m² w budynku drewnianym z 1930r. położonym przy ul. Kościelnej 1 w Supraślu,
29. **pozycja nr 40** – 6 lokali o pow. użytkowej 143,22m² w budynku drewnianym z 1850r. położonym przy ul. Ogrodowej 7 w Supraślu,
30. **pozycja nr 41** – 6 lokali o pow. użytkowej 157,97m² w budynku drewnianym z 1890r. położonym przy ul. Piłsudskiego 36a w Supraślu,
31. **pozycja nr 42** – 4 lokale o pow. użytkowej 128,74m² w budynku drewnianym z 1890r. położonym przy ul. Piłsudskiego 36 w Supraślu,
32. **pozycja nr 43** – 5 lokali o pow. użytkowej 167,41m² w budynku drewnianym z 1910r. położonym przy ul. Piłsudskiego 28 w Supraślu,
33. **pozycja nr 44** – 3 lokale o pow. użytkowej 138,64m² w budynku drewnianym z 1910r. położonym przy ul. Piłsudskiego 22 w Supraślu,
34. **pozycja nr 45** – 4 lokale o pow. użytkowej 141,76m² w budynku drewnianym z 1890r. położonym przy ul. Nowej 5a w Supraślu,
35. **pozycja nr 46** – 3 lokale o pow. użytkowej 141,43m² w budynku drewnianym z 1890r. położonym przy ul. Posterunkowej 7 w Supraślu,
36. **pozycja nr 47** – 2 lokale o pow. użytkowej 44,76m² w budynku drewnianym z 1930r. położonym przy ul. Nowy Świat 52 w Supraślu,
37. **pozycja nr 48** – 1 lokal o pow. użytkowej 26,59m² w budynku drewnianym z 1930r. położonym przy ul. Nowy Świat 25 w Supraślu,
38. **pozycja nr 49** – 11 lokali o pow. użytkowej 638,30m² w budynku murowanym z 1985r. położonym przy ul. Słowackiego 3 w Supraślu,
39. **pozycja nr 50** – 1 lokal o pow. użytkowej 52,71m² w budynku drewnianym położonym przy ul. Piaskowej 8 w Supraślu,

40. **pozycja nr 51** – 1 lokal o pow. użytkowej 86,63m² w budynku drewnianym położonym przy ul. Butkiewicza i Ulmana 12 w Supraślu,
41. **pozycja nr 52** – 2 lokale o pow. użytkowej 84,00m² w budynku drewnianym położonym przy ul. Białostockiej 40 w Supraślu,
42. **pozycja nr 53** – 1 lokal o pow. użytkowej 55,60m² w budynku drewnianym położonym w Kolonii Turo 1,
43. **pozycja nr 54** - budynek drewniany przy ul. Piłsudskiego 3 w Supraślu o kubaturze 1458,10 m³ , powierzchni użytkowej 972m², budynek posiada 9 lokali użytkowych na działalność gospodarczą,
44. **pozycja nr 55** - budynek gospodarczy przy ul. Piłsudskiego 25 jest budynkiem pozostałym po sprzedaży budynku mieszkalnego, a figuruje w ewidencji jako oddzielny środek trwały.
45. **pozycja nr 56 i 58**- wiaty magazynowe przy ul. Zielona 5 w Supraślu są zbudowane z rur stalowych, kryte eternitem o powierzchni 304,90 m² z kubaturą 967,60 m³,
46. **pozycja nr 57** - magazyn paliw w Supraślu ul. Zielona 5, budynek murowany kryty eternitem o powierzchni użytkowej 23,20m² z kubaturą 57,50m³,
47. **pozycja nr 59** - budynek socjalno- warsztatowy przy ul. Zielonej 5 w Supraślu, zbudowany z bloczków siporex , kryty eternitem o powierzchni 200,28m²,
48. **pozycja nr 60** - garaż metalowy wymiary 5m x3m x2 m,
49. **pozycja nr 61** - budynek gospodarczy w miejscowości Turo 1, rok budowy nie znany, o powierzchni zabudowy –78 m²,
50. **pozycja nr 62** - budynek stodoły Turo 1, rok budowy 1935, o powierzchni – 81,2 m²,
51. **pozycja nr 63**- piwnica Turo1, o powierzchni 10,2 m²,
52. **pozycja nr 64** – szalet publiczny W.C. wolnostojący ze słupkami na podczerwień
53. **pozycja nr 65** - Budynek kina - Supraśl ul. Piłsudskiego 11, powierzchnia zabudowy 465 m², powierzchnia użytkowa 570 m², kubatura 3255 m³, ściany drewniane, oszalowane deskami, budynek kryty blachą, stropy drewniane, w roku 2004 naprawiono podłogę i rozbudowano system alarmowy, w roku 2005 wykonano oświetlenie awaryjne, wykonano remont dachu, wykonano instalację c.o., wraz z modernizacją kotłowni gazowej,
54. **pozycja nr 66** - Budynek Klubu i Biblioteki w Ogrodnickach - powierzchnia użytkowa 180m², budynek murowany- cegła silikatowa, kryty papą, posiada dwie toalety (parter i piętro), w roku 2004 dokonano wymiany stolarki okiennej i drzwiowej, wykonano daszek i barierki, wyremontowano dachu, w roku 2005 wykonano roboty remontowe wewnątrz budynku, w roku 2007 wykonano instalację elektryczną w obiekcie Klubu wraz z robotami budowlanymi wykończeniowymi
55. **pozycja nr 67** - Budynek magazynowy z szaletem - Karakule - murowany, rok budowy 1974, powierzchnia zabudowy 22,10 m², kubatura 60 m³,
56. **pozycja nr 68** - Klub Rolnika – Ciasne - budynek drewniany, rok budowy 1968- 1969, powierzchnia zabudowy 114,96m², powierzchnia użytkowa 91 m², kubatura 488m³, w 2003 roku dokonano wymiany okien, naprawiono i pomalowano szalówkę, pokryto blachą dwa daszki nad wejściem, w 2004 roku zamontowano system alarmowy, wykonano remont schodów,
57. **pozycja nr 69** - Klub Rolnika – Karakule - rok budowy 1974, powierzchnia zabudowy 121,60 m², powierzchnia użytkowa 98,49 m², kubatura 480 m². W roku 2004 wymieniono stolarkę okienną i drzwiową, naprawiono tynki przy ościeżach, osadzono rurę kwasoodporną w kominie, pomalowano dach i podłogi, instalacja SWW, w roku 2005 wykonano roboty remontowe wewnętrzne. W roku 2007 – Termomodernizacja świetlicy – wykonanie docieplenia ścian budynku świetlicy - malowanie tynków zewnętrznych powierzchnia 268,30 m².
58. **pozycja nr 70** - Klub Rolnika – Sowłany - budynek drewniany, rok budowy lata 60-te,

powierzchnia zabudowy 89,78m², powierzchnia użytkowa 66,40m², kubatura 345 m³, w 2003 wymieniono okna, pomalowano dach, ocieplono budynek i wykonano elewację (siding). W 2004 roku wykonano wc, wyremontowano wiatrołap, zainstalowano system alarmowy,

59. **pozycja nr 71** - Klub Rolnika – Henrykowo - budynek murowany, parterowy częściowo podpiwniczony, rok budowy 1982, powierzchnia zabudowy 118,80 m² powierzchnia użytkowa 105 m², kubatura 572 m³, budynek pokryty eternitem, wyposażony w instalację elektryczną. W 2004 roku wyremontowano dach z orynnowaniem, wymieniono stolarkę okienną i drzwiową, wykonano instalację elektryczną,
60. **pozycja nr 72** - Sobolewo – budynek murowany, powierzchnia 292,5 m², w 2003 wykonano przyłącze gazowe, wymieniono piec c.o węglowy na gazowy, wymieniono instalację grzewczą. W 2004 roku wykonano termomodernizację budynku, w roku 2005 wykonano remont pomieszczeń w świetlicy środowiskowej,
61. **pozycja nr 73** - Budynek gospodarczy w Ogrodniczkach - powierzchnia 16m², budynek murowany - cegła silikatowa, budynek kryty papą,
62. **pozycja nr 74** - Budynek przedszkola - budynek murowany, piętrowy, częściowo podpiwniczony, ławy fundamentowe żelbetonowe, długość 42,83 m, szerokość 17,77 m, powierzchnia zabudowy 544,08m², powierzchnia ogólna kondygnacji naziemnych 749,26m², rodzaj konstrukcji – cegła kratówka klasy "100", rozbudowa systemu alarmowego. W roku 2003 w budynku przedszkola wymieniono 39 okien. Wyremontowano dach – ocieplono go watą i uszczelniono papą termozgrzewalną. Wykonano też nowe obróbki blacharskie,
63. **pozycja nr 75** - Budynek gospodarczy murowany, rok budowy 1984, powierzchnia zabudowy 37,5m², powierzchnia użytkowa 34,5 m², kubatura 87,0m³, fundamenty z betonu, ściany z cegły wapienno – piaskowej, dach w 50% pokryty eternitem falistym azbestowo – cementowym i w 50% eternitem falistym politurowanym, z zewnątrz tynk nakrapiany cementem,
64. **pozycja nr 76** - Budynek Zespołu Szkół w Sobolewie, murowany, składa się z trzech, wybudowanych w różnych okresach budynków; **Budynek I** – budynek parterowy o powierzchni użytkowej 175,1 m² wykorzystywany do celów edukacyjnych, mieszczący trzy sale dydaktyczne; murowany, bez podpiwniczenia, kryty papą, z wymienioną stolarką okienną, wiek 53 lata. W X 2004 r. Termomodernizacja budynku, wymiana dachu i orynnowania. W 2008 roku odmalowano ściany na korytarzach. **Budynek II** – budynek piętrowy o powierzchni użytkowej 444,5 m² wykorzystywany do celów edukacyjnych, mieszczący cztery sale dydaktyczne oraz pomieszczenia z przeznaczeniem na sekretariat, świetlicę, bibliotekę szkolną; murowany, bez podpiwniczenia, kryty blachą; wiek około 30 lat. W roku 2003 wymieniona została stolarka okienna, ocieplenie i pokrycie dachu, odmalowano farbą emulsyjną i olejną ściany w salach dydaktycznych i na korytarzach, położono terakotę na dolnym korytarzu, wyremontowano pomieszczenia sekretariatu, wokół budynku wykonano betonową opaskę. W 2004 r. - naprawa schodów wewnętrznych i pokrycie ich terakotą, pomalowanie ścian na korytarzach. W 2006 r. Wykonano termomodernizację. W 2008 roku odmalowano ściany na korytarzach, wymieniono drzwi w sali nr. 106 – sekretariat; zakończono naprawę dachu, wykonano wentylację. **Budynek III** – budynek piętrowy o powierzchni 1 034 m² wykorzystywany do celów edukacyjnych, mieszczący pięć sal dydaktycznych oraz pomieszczenia z przeznaczeniem na stołówkę, pomieszczenia administracyjne, gospodarcze i magazynowe; murowany, podpiwniczony, kryty blachą falistą, wybudowany w końcu lat 90 – tych.. W roku 2003 wykończono pomieszczenie na piętrze z przeznaczeniem na pokój pedagoga. W 2008 roku odmalowano ściany na korytarzach.

65. **pozycja nr 77-** Budynek Zespołu Szkół Sportowych w Supraślu, murowany, kryty blachą, wybudowany w 1962 r., powierzchnia użytkowa 3.652m², kubatura 11.264m³. Hala sportowa – budynek murowany, kryty papą, wybudowany w 2003 r., kubatura 12.950m³, powierzchnia użytkowa 1.579,4m²,
66. **pozycja nr 78** - Budynek po byłej szkole podstawowej w Ogrodnickach, drewniany, kryty eternitem i blachą, wybudowany w 1935 r., powierzchnia użytkowa 177,75m², kubatura – 533,25m³,
67. **pozycja nr 79-** Budynek gospodarczy w Ogrodnickach- rok budowy 1990, budynek murowany, kryty papą, powierzchnia użytkowa 46,25m², kubatura – 115,62m³,
68. **pozycja nr 80** - Budynek wybudowany w 2010 roku o powierzchni zabudowy 922,8 m², powierzchni użytkowej 1052,2 m² i kubaturze 5847 m³. Część niska budynku mieści cztery sale dydaktyczne, w części dwukondygnacyjnej umieszczono szatnie, magazyny, kotłownię, dyżurkę harcówkę, sale biblioteczną, pokój nauczycielski i dyrektora, salę komputerową.

Obiekty inżynierii lądowej i wodnej

Grupa 2 – „Obiekty inżynierii lądowej i wodnej” zgodnie z klasyfikacją środków trwałych obejmuje obiekty budowlane naziemne i podziemne o charakterze stałym nie klasyfikowane jako budynki tj.: kompleksowe budowle na terenach przemysłowych, rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne, infrastrukturę transportu oraz pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej.

LP	Wyszczególnienie	WARTOŚĆ BRUTTO
	OŚWIETLENIE	2 148 374,90
	Supraśl	620 493,14
1	ul.3-go Maja	217 001,33
2	Majówka-oświetlenie uliczne	2 500,00
3	oświetlenie uliczne	205 343,71
4	ul. Spółdzielcza	10 370,00
5	ul. Źródłana	20 390,98
6	Park Miejski i iluminacja Orła Białego	159 970,52
7	ul. Modrzewiowa	1 988,60
8	ul. Nowy Świat	2 928,00
	Zaścianki	364 557,31
1	oświetlenie uliczne	106 590,05
2	ul. Rybacka	70 242,39
3	ul. Górka Tomka	80 548,93
4	ul. Kasztelańska	7 758,00
5	ul. Modrzewiowa	12 515,96
6	ul. Produkcyjna	38 868,00
7	ul. Grecka	15 303,98
8	ul. Graniczna i Wenecka	10 492,00
9	ul. Wojskiego	22 238,00

	Grabówka	418 377,48
1	ul. Wiśniowa Madrycka i Waszyngtońska	52 422,26
2	ul. Oliwkowa	1 550,00
3	ul. Klonowa i Górna	19 348,26
4	ul. Leszczynowa i Sekwojowa	7 290,00
5	oświetlenie uliczne	121 221,94
6	ul. Machoniowa	13 820,00
7	ul. Meksykańska	5 331,40
8	ul. Wąska	20 729,44
9	ul. Palmowa	6 832,00
10	ul. Poziomkowa	6 539,40
11	ul. Górna	2 049,60
12	ul. Cytrynowa	6 909,44
13	ul. Agrestowa	915,00
14	ul. Dębowa	1 123,50
15	ul. Kwiatowa i Różana	20 429,13
16	ul. Ottawska	1 830,00
17	ul. Helsińska	12 632,76
18	ul. Macierzankowa	33 335,59
19	ul. Sadowa	4 392,00
20	ul. Europejska	37 393,00
21	ul. Graniczna	793,00
22	ul. Indyjska	3 416,00
23	ul. Cyprysowa	29 655,76
24	ul. Szczęśliwa	8 418,00
	Sobolewo	182 915,83
1	Sobolewo oświetlenie uliczne	25 220,00
2	ul. Miła	16 102,00
3	ul. Tygrysia	4 627,26
4	ul. Spacerowa	1 352,00
5	ul. Zajęcza	19 420,40
6	ul. Wesoła	38 439,76
7	ul. Zaciszna	12 089,74
8	ul. Bobrowska	18 517,92
9	ul. Ogrodowa	19 616,00
10	ul. Borsucza	12 794,75
11	ul. Łagodna	14 736,00
	Sowlany	41 749,94
1	Sowlany	38 821,94
2	ul. Wojskowa	2 928,00
	Ciasne	17 630,00
1	Ciasne	3 600,00
2	ul. Spacerowa	14 030,00

	Ogrodniczki	34 827,26
1	Ogrodniczki	32 143,26
2	ul. Żurawia	2 684,00
	Karakule	76 113,08
1	Karakule	6 623,91
2	ul. Zagumienna	7 882,40
3	ul. Sportowa	5 318,00
4	ul. Leśna	951,60
5	ul. Kościelna	28 158,00
6	ul. Poranna	19 737,17
7	ul. Osiedlowa	7 442,00
	Pozostałe miejscowości	391 710,86
1	Gminy Supraśl	182 094,41
2	Grabówka i Ciasne	25 593,47
3	drogi powiatowe na terenie gminy	49 969,00
4	Surążkowo-Turo	5 000,00
5	Cieliczanka	33 095,05
6	wsie leśne	39 016,80
7	Ogrodniczki-Karakule	51 330,13
8	Henrykowo oświetlenie uliczne	5 612,00
	DROGI	35 039 798,45
	Supraśl	14 848 644,05
1	ul. Piłsudskiego	180 091,25
2	ul. Ogrodowa	260 366,56
3	ul. Rynek Kościuszki	158 855,69
4	plac PKS z droga dojazdową	233 458,10
5	droga do Ośrodka "Puszcza"	10 234,94
6	ul. Wczasowa	375 996,97
7	ul. Brzozówka	1 944 670,43
8	ul. 3-go Maja	430 405,73
9	ul. Wróbla	319 630,95
10	droga rolnicza-Grobla	237 314,30
11	ul. Krasny Las	505 448,57
12	ul. Majowa	228 185,81
13	ul. Topolowa	234 787,52
14	ul. Leśna	252 058,09
15	ul. Staszica	359 410,57
16	ul. Letniskowa	153 808,00
17	ul. Dublaka	321 273,97
18	ul. Wiewiórcza	179 516,00
19	ul. Sławińskiego	147 755,53
20	ul. Sowa	71 343,67
21	ul. Nowy Świat	2 221 167,19

22	ul. Orla	543 970,29
23	ul. Wróblewskiego	520 181,96
24	ul. Żurawia	302 296,39
25	ul. Świerkowa	231 948,63
26	ul. Grzybowa	298 177,98
27	ul. Chodkiewicza	281 629,99
28	ul. Butkiewicza i Ulmana	140 861,77
29	ul. Sarnia	96 230,66
30	ul. Tartaczna	83 421,56
31	ul. 11-go Listopada	1 174 337,98
32	ul. Piaskowa	119 794,94
33	ul. Zacherta	552 713,93
34	ul. Ojców Bazylianów	377 522,59
35	ul. Modrzewiowa	249 984,65
36	ul. Klonowa	202 847,00
37	ul. Cieliczańska	42 038,56
38	ul. Spółdzielcza	804 905,33
	Zaścianki	6 338 610,64
1	ul. Zaścianki	1 240 745,32
2	ul. Pana Tadeusza	313 458,99
3	ul. Dębowa	83 503,00
4	ul. Kasztanowa	162 803,00
5	ul. Marcina	16 905,24
6	ul. Kasztelańska	470 684,96
7	ul. Szklarniana	57 544,32
8	ul. Jacka Soplicy	231 737,67
9	ul. Konrada	109 960,00
10	ul. Afrykańska	542 497,53
11	ul. Egipska	7 000,00
12	ul. Dekarska	139 134,91
13	ul. Rybacka	2 788 334,98
14	ul. Wojskiego	174 300,72
	Kol. Zaścianki	3 422 018,04
1	ul. Modrzewiowa	887 038,89
2	ul. Adeńska	145 021,02
3	ul. Egipska	58 605,78
4	ul. Lipowa	206 539,05
5	ul. Brzozowa	101 947,86
6	ul. Pogodna	55 065,98
7	ul. Sosnowa	400,00
8	ul. Słoneczna	76 937,14
9	ul. Dolna	164 402,53
10	ul. Majowa	231 799,22

11	ul. Cicha	58 177,83
12	ul. Letnia	58 177,82
13	ul. Wesoła	58 177,82
14	ul. Polna	543 616,89
15	ul. Wiosenna i Dolna	35 989,82
16	ul. Topolowa	76 761,00
17	ul. Akacyjowa	172 296,38
18	ul. Górka Tomka	491 063,01
	Grabówka	6 258 840,60
1	ul. Sportowa	225 517,35
2	ul. Świerkowa	145 499,86
3	ul. Jodłowa	806 955,79
4	ul. Leszczynowa	418 884,74
5	ul. Modrzewiowa	139 791,65
6	ul. Amerykańska	230 778,86
7	ul. Szosa Supraska	77 080,00
8	ul. Klonowa	326 261,41
9	ul. Sekwojowa	92 389,99
10	parking przy ul. B-stockiej	27 800,00
11	pętla autobusowa przy ul. B-stockiej	80 144,37
12	ul. Wiśniowa	1 219 098,37
13	ul. Dębowa	336 336,81
14	ul. Bukowa	151 024,83
15	ul. Madrycka	315 584,99
16	ul. Klubowa	592 946,42
17	ul. Morelowa	323 453,13
18	ul. Młodzieżowa	389 927,58
19	ul. Waszyngtońska	200 064,45
20	ul. Jałowcowa	159 300,00
	Sowlany	307 936,17
1	ul. Św. Krzyża	273 885,68
2	pętla autobusowa przy ul. Św. Marka	34 050,49
	Karakule	341 920,08
1	ul. Olszowa	107 872,43
2	ul. Kościelna	223 386,57
3	ul. Leśna	5 439,70
4	ul. Karakule	5 221,38
	Ciasne	12 000,00
1	ul. Wczasowa, Polna i Sportowa	12 000,00
	Ogrodniczki	1 424 742,08
1	ul. Polna	752 525,67
2	ul. Krótka	10 300,00
3	pętla autobusowa przy ul. Białostockiej	15 617,99

4	ul. Zagórna	324 772,99
5	ul. Leśna	11 875,49
6	ul. Elektryczna	309 649,94
	Sobolewo	2 083 321,81
1	ul. Szkolna i Wiejska	1 804 482,91
2	pętla autobusowa przy ul. Baranowickiej	10 225,39
3	droga lokalna	158 337,71
4	ul. Łagodna	48 726,80
5	ul. Miła	61 549,00
	Sokołda	1 200,00
1	droga lokalna	1 200,00
	Henrykowo	564,98
1	droga lokalna	564,98
	POZOSTAŁE BUDOWLE	11 642 459,97
	Kanalizacja deszczowa	1 313 925,93
1	Stadion w Supraślu	6 726,00
2	Supraśl ul.3-go Maja	12 362,00
3	Supraśl u.Wczasowa i Orla	27 500,00
4	Supraśl ul Lewitówka	68 329,80
5	wieś Zaścianki	9 942,24
6	Zaścianki Sz.Baranowicka	242 035,32
7	Zaścianki ul. Afrykańska	74 144,67
8	Zaścianki ul. Grecka	139 582,84
9	Grabówka ul. Modrzewiowa i Bukowa	451 013,73
10	Grabówka regulacja rzeki Bobrówki	40 218,64
11	Koł.Grabówka ul.Leśna	12 173,41
12	Odwodnienie Cieliczanki	32 656,00
13	Sobolewo ul. Miła	44 833,13
14	Ogrodniczki ul. Zagórna	110 588,06
15	Ogrodniczki ul. Żwirowa	41 820,09
	Oczyszczalnie	113 996,08
1	Oczyszczalnia ścieków Supraśl ul.Konarskiego	86 653,08
2	Oczyszczalnia w Surażkowie	27 343,00
	Budowle sportowo-rekreacyjne	9 429 619,93
1	Ścieżka narciarska w Supraślu	8 718,22
2	Schody ter. z tarasami widokowymi Supraśl	82 747,12
3	Jaz plażowy na rzece Supraśl	4 850,00
4	Jaz na rzece Supraśl	37 256,20
5	Kąpielisko z nabrzeżem w Supraślu	192 727,35
6	Most na rzece Sokołda we wsi Łaźnie	322 033,74
7	Plac zabaw Brzozówka Supraśl	480,00
8	Park uzdrowiskowy w Supraślu	120 211,79

9	Boisko na oś. Lewitówka Supraśl	4 000,00
10	Bieżnia na stadionie w Supraślu	17 256,00
11	Boisko na stadionie w Supraślu	48 575,50
12	Plac przedszkolny przy ul. Cieliczańskiej 1	2 473,72
13	Ścieżka rowerowa Supraśl - Białystok	3 675 573,49
14	Most tymczasowy na rzece Supraśl ul. Nowy Świat	319 883,44
15	Trybuny z posadowieniami na Stadionie w Supraślu	12 810,00
16	Trybuny z posadowieniami na Stadionie w Supraślu	12 810,00
17	Trybuny z posadowieniami na Stadionie w Supraślu	12 810,00
18	Trybuny z posadowieniami na Stadionie w Supraślu	12 810,00
19	Kompleks boisk sportowych w Supraślu Orlik 2012	1 194 592,73
20	Bulwar z infrastrukturą turystyczno rekreacyjną w Supraślu	2 130 945,74
21	Stół pingpongowy na plaży w Supraślu	5 060,00
22	Plac szkolny w Ogrodniczkach ul. Szkolna 3	624,84
23	Skwer wokół Kina Jutrzenka w Supraślu	1 155 207,58
24	Boisko w Karakulach kart. 0014 i 0029	30 112,50
25	Sprzęt sportowy na plaży w Supraślu	6 549,98
26	Boisko w Grabówce	18 499,99
	Ogrodzenia	184 811,76
1	Stadion w Supraślu	60 381,84
2	Bieżnia na stadionie w Supraślu	7 500,00
3	Posesji przy ul. Cieliczanskiej 1	6 876,91
4	Boisko w Grabówce	4 828,00
5	Boisko w Sowlanach	9 800,00
6	Boisko we wsi Ciasne	1 500,00
7	Klub Rolnika w Karakulach	5 128,00
8	Klub Rolnika w Henrykowie	788,00
9	Klub w Sokołdzie	1 233,00
10	światlica we wsi Ciasne	550,00
11	Szkoła w Surażkowie	2 746,00
12	Biblioteka w Ogrodniczkach	18 493,01
13	Działka OSP w Ogrodniczkach	25 016,00
14	Działka OSP w Sokołdzie	2 317,00
15	Ogrodzenie Ratusza	17 674,00
16	Światlica w Henrykowie	12 000,00
17	Boisko w Sowlanach	7 980,00
	Pozostałe obiekty	600 106,27
1	Zbiornik ścieków w Supraślu ul. Cieliczańska	269,00
2	Zbiornik ppoż w Henrykowie	1 736,00
3	Śmietnik i ubikacja w Ogrodniczkach	1 225,00
4	Ubikacja w Sokołdzie	405,00
5	Oświetlenie stadionu w Supraślu	2 177,56

6	Lina kablowa NN-kiosk informatyczny	4 499,99
7	Linia energetyczna	2 073,46
8	Linia energetyczna	5 048,89
9	Urządzenie wodno-kanalizacyjne-Adampol	42 208,88
10	Drogi dojazdowe-Adampol	25 164,97
11	Drogi na terenie bazy-Adampol	205 108,63
12	Urządzenie placu-Adampol	59 256,79
13	Zasiek na złom-Adampol	1 815,05
14	Ogrodzenie placu-Adampol	12 379,93
15	Kanał najazdowy-Adampol	6 301,15
16	Myjnia płytowa-Adampol	7 058,77
17	Wodociąg ul. Nowy Świat	217 717,21
18	Bramka wejściowa przy stadionie w Supraślu	1 999,99
19	Punkt red. pomiarowy gazu w Grabówce	3 660,00
	OGÓŁEM BUDOWLE	48 830 633,32

Charakterystyka obiektów inżynierii lądowej i wodnej

Oświetlenie

Supraśl

2. pozycja 1 – oświetlenie ul. 3-go Maja w Supraślu, kable miedziane YKY 5x16mm², słupy stalowe ST ¾ o wys. 6,2m szt. 34,
3. pozycja 2 – oświetlenie uliczne – Majówka- skrzyżowanie drogi krajowej B-stok-Bobrowniki z drogą lokalną Majówka-Supraśl – 1 oprawa,
4. pozycja 3 – modernizacja oświetlenia ulicznego w Supraślu (465szt.-87-100W oraz 7 lamp oświetleniowych),
5. pozycja 4 – oświetlenie ul. Spółdzielczej w Supraślu – linia napowietrzna AsXS_n 2x25 mm² o długości 66,00 mb. Oprawy oświetleniowe WSL – 870 – 2 kpl.
6. pozycja 5 – oświetlenie ulicy Źródlanej w Supraślu – obwód oświetleniowy AsXS_u 4x25-290m oraz AsXS_u 2x25-162m, układ sterowniczo-pomiarowy ST-1395 1 kpl. oraz układ S0m – 1 kpl. Rok 2009 – montaż 1 oprawy oświetleniowej WSL – 870, podwieszenie przewodu AsXS_n 4x25 o długości ok 55 m.
7. Pozycja 6 – rok 2009 – park miejski (park saski) – montaż i postawienie 29 – ciu latarni o wysokości 5,5 m, iluminacja pomnika Orła Białego
8. Pozycja 7 – Supraśl ul. Modrzewiowa – rok 2009 – montaż przewodu AsXS_n 2x25 o dł ok 60 m i jednej oprawy oświetleniowej
9. Pozycja 8 – oświetlenie ulicy Nowy Świat – rok 2008 – 1 słup oświetleniowy

Zaścianki

10. pozycja 1 – oświetlenie uliczne w Zaściankach (199szt.-14-100W, 185szt.-70W i 14 lamp oświetleniowych),
11. pozycja 2 – oświetlenie uliczne ul. Rybackiej w Zaściankach – szafka oświetleniowa 2-obwodowa, odcinki linii kablowych YAKXs 4x25mm² od S0 na słup nr 1 – 21 (32m), na słup nr 2 – 14 (25m), linia napowietrzna oświetlenia drogowego ASXS_n 4x25mm² od sł. Nr 2 do sł. Nr 11 i od sł. Nr 1 do sł. Nr b/n 819m, słupy linii napowietrznej nn E-10,5/10 szt. 2, oprawy oświetleniowe WSL – 100 szt.11, linia

- napowietrzna ASXSn 4x35 67mb (całkowita dł. kabla 114mb), szafka oświetleniowa 1 szt.,
12. pozycja 3 – Oświetlenie ulicy Górka Tomka – 2006 r – przebudowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego nn AsXSn 4x25 mm² o długości 312 mb od słupa nr 17 do nr 16/6 – w tym 9 lamp oświetleniowych kpl. 2007 r przebudowa linii energetycznej NN, linia oświetlenia drogowego AsXSn 2x25 o dł. 142 mb, oprawa oświetleniowa WSL 870/70 szt 3
 13. Pozycja 4 - Oświetlenie ul. Kasztelańskiej w Zaściankach – rok 2009 – podwieszenie przewodu na słupach istniejącej linii energetycznej (161m), montaż urządzeń oświetleniowych na słupach istniejącej linii energetycznej (2 kpl)
 14. Pozycja 5 – Oświetlenie ul. Modrzewiowej – rok 2009 – podwieszenie przewodu na słupach istniejącej linii energetycznej (211 m), montaż urządzeń oświetleniowych na słupach istniejącej linii energetycznej (9kpl)
 15. Pozycja 6 – Oświetlenie ul. Produkcyjnej – rok 2009 – montaż słupów oświetleniowych (9 szt), montaż opraw oświetleniowych z instalacją na słupach (9 kpl), montaż kablowej linii oświetleniowej (249 m, długość montażowa 276 m)
 16. Pozycja 7 – Oświetlenie ulicy Greckiej – rok 2009 – podwieszenie przewodu na słupach istniejącej linii energetycznej (360 m), montaż urządzeń oświetleniowych na słupach istniejącej linii energetycznej (8 kpl), oraz montaż szafki sterowniczej (1 szt). Rok 2010 – zwiększenie wartości – opłata przyłączeniowa
 17. pozycja 8 – Oświetlenie uliczne ul. Graniczna i Wenecka – Linia oświetlenia drogowego AsSn 4x25 o dł. 221 mb; Oprawy WSL 800 szt. 6 Rok 2008 – ul. Graniczna – oprawy oświetleniowe – szt 1
 18. pozycja 9 Oświetlenie ulicy Wojskiego rok 2010 – napowietrzna linia oświetlenia drogowego 133 m, podwieszenie przewodów linii oświetlenia drogowego na słupach istniejącej linii energetycznej 73 m, montaż urządzeń oświetleniowych na istniejących i projektowanych słupach napowietrznej linii energetycznej (6 kpl)

Grabówka

19. pozycja 1 – oświetlenie uliczne wsi Grabówka. Budowa nowej linii oświetleniowej ulic Wiśniowa, Madrycka i Waszyngtońska. 15 szt. lamp rtęciowych – 125 W, w 2007 r zwiększenie istniejącego środka trwałego o dokumentację projektową przebudowy linii oświetleniowej Grabówka ul. Wiśniowa, przebudowa linii energetycznej oświetlenia ulicznego – przebudowa i montaż linii kablowej średniego napięcia na ulicy Wiśniowej. Rok 2008 – Oświetlenie uliczne ul. Waszyngtońskiej – linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm² o dł ok 273 mb. Oprawy oświetleniowe WSL 870 – 4 szt
20. pozycja 2 – oświetlenie ul. Oliwkowej w Grabówce - 5 szt. lamp rtęciowych – 250W,
21. pozycja 3 – oświetlenie ul. Klonowej i Górnej w Grabówce - 7 szt. lamp rtęciowych – 125W, w 2007 roku linia oświetlenia drogowego AsXSn 4x25 o dł. 221 mb; Oprawy WSL 800 – 6 szt. Rok 2009 – montaż 3 opraw oświetleniowych WSL – 870, podwieszenie przewodu AsXSn 4x25 o dł ok 110 m.
22. pozycja 4 – oświetlenie ul. Leszczynowej i Sekwojowej w Grabówce - 8szt lamp rtęciowych 100W; 13szt lamp rtęciowych 125W; 3szt lamp sodowych 70W,
23. pozycja 5 – oświetlenie uliczne w Grabówce (210szt-0-100W, 185szt.-70W i 30 lamp oświetleniowych),
24. pozycja 6 – oświetlenie ulicy Mahoniowej w Grabówce – linia napowietrzna AsXsn 2x25mm² o długości 92,00 mb. Oprawy oświetleniowe USC – 2 kpl. Słup oświetleniowy Orion – 2 szt.

25. Pozycja 7 – oświetlenie ulicy Meksykańskiej w Grabówce – linia napowietrzna AsXS_n 2x25mm² o długości 191,00 mb. Oprawy oświetleniowe WSL 870 – 5 kpl.
26. pozycja 8 – oświetlenie ulicy Wąskiej w Grabówce – linia napowietrzna AsXS_n 2x25mm² o długości 175,00 mb. Oprawy oświetleniowe WSL 870 – 6 kpl. Słup K-10,5/4,3 – 2 szt, słup P-10 – 4 szt.
27. pozycja 9 – oświetlenie ulicy Palmowej w Grabówce – linia napowietrzna AsXS_n 2x25mm² o długości 202 mb. Oprawy oświetleniowe WSL 870 – 2 kpl.
28. pozycja 10 – oświetlenie ulicy Poziomkowej w Grabówce – linia napowietrzna AsXS_n 2x25 mm² o długości 307 mb. Oprawy oświetleniowe WSL 870 – 4 kpl.
29. pozycja 11 – oświetlenie ulicy Górnej w Grabówce – oprawy oświetleniowe WSL 870 – 3 kpl.
30. pozycja 12 – oświetlenie ulicy Cytrynowej w Grabówce - linia napowietrzna AsXS_n 2x25 mm² o długości 30,00 mb. Oprawy oświetleniowe USC – 1 kpl. Słup oświetleniowy Orion – 1 szt.
31. pozycja 13 – oświetlenie ulicy Agrestowej w Grabówce – linia oświetlenia ulicznego AsXS_u 2x25 mm² o długości 36 m
32. pozycja 14 – oświetlenie uliczne ul Dębowej w Koloni Grabówka, zawieszono 1szt oprawy oświetleniowej,
33. pozycja 15 – oświetlenie uliczne ul. Kwiatowa i Różana – w 2007 r linia oświetlenia drogowego AsXS_n 4x25 o dł. 414 mb; oprawy WSL 800 4 szt, WSL – 4 szt
34. pozycja 16 – oświetlenie uliczne ul. Ottawska – w 2007 r linia oświetlenia drogowego AsXS_n 4x25 o dł. 90 mb; oprawa oświetleniowa na wysięgniku 1 szt
35. pozycja 17 – oświetlenie ulicy Helsińskiej – rok 2008 – linia napowietrzna AsXS_n 2x25 mm² o dł ok 161 mb: oprawy oświetleniowe WSL 870 – 3 szt.
36. Pozycja 18 – oświetlenie ulicy Macierzankowej – rok 2008 – linia oświetleniowa YAKY 5x10 mm² o dł ok 231 mb: oprawy oświetleniowe WSL 870 – 8 szt, słupy oświetleniowe sz 1, szafka oświetleniowa szt 1.
37. pozycja 19 – oświetlenie ulicy Sadowej – rok 2008 – linia napowietrzna AsXS_n o dł ok 210 mb: oprawy oświetleniowe – 2 szt
38. Pozycja 20 - oświetlenie ulicy Europejskiej – rok 2009 – montaż 2 opraw oświetleniowych WSL – 870, podwieszenie przewodu AsXS_n 4x25 o dł ok 210 m.Przebudowa 2 słupów linii napowietrznej nN
39. Pozycja 21 – Oświetlenie ulicy Granicznej – rok 2009 – montaż 1 oprawy oświetleniowej
40. Pozycja 22 – oświetlenie ul. Indyjskiej – rok 2009 – montaż 2 opraw oświetleniowych WSL – 870, podwieszenie przewodu AsXS_n 4x25 o dł ok 120 m
41. Pozycja 23 – Oświetlenie ulicy Cyprysowej – rok 2009 – podwieszenie przewodu AsXS_n 2 x 25 o dł ok 286 mb z montażem opraw oświetleniowych (5 szt) typu WSL-870
42. pozycja 24 – oświetlenie ulicy Szczęśliwej – rok 2008 – linia napowietrzna AsXS_n o dł ok 310 mb: oprawy oświetleniowe – 5 szt.

Sobolewo

43. pozycja 1 - oświetlenie uliczne wsi Sobolewo, zawieszono 3 lampy i oprawy oświetlenia ulicznego, 54szt. 21-100W i 33szt.-70W
44. pozycja 2 - oświetlenie uliczne ul. Miłej w Sobolewie - linia napowietrzna AsXS_n 2x25 mm² o długości 110,00 mb. Linia napowietrzna YAKXs 4x25 o długości 88,00 mb. Słup oświetleniowy typu Galasie – 1 szt. Oprawy oświetleniowe WSL – 870 – 5 kpl.

45. pozycja 3 – oświetlenie uliczne u. Tygrysiej w Sobolewie – linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm² o długości 151,00 mb. Oprawy oświetleniowe WSL – 870 – 1 kpl. Rok 2009 - montaż 2 opraw oświetleniowych WSL - 870
46. pozycja 4 – oświetlenie uliczne ul. Spacerowej w Sobolewie – linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm² o długości 62,00 mb. Oprawy oświetleniowe WSL – 870 – 1 kpl.
47. pozycja 5 – oświetlenie uliczne ul. Zajęczej w Sobolewie – linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm² o długości 288,00 mb. Linia kablowa YAKXs 4x25 o długości 33,00 mb. Oprawy oświetleniowe WSL – 870 – 7 kpl. Szafka oświetleniowa – 1 szt.
48. Pozycja 6 – oświetlenie uliczne ul. Wesoła w 2007 r linia oświetlenia drogowego AsXSn 4x25 o dł. 378 mb; 6 szt słupów oświetleniowych oraz 1 słup linii napowietrznej; oprawy WLS 870/0 z lampą – szt. 7
49. pozycja 7 – oświetlenie uliczne ul. Zaciszna – w 2007 r linia oświetlenia drogowego AsXSn 4x25 o dł. 333 mb; oprawy WLS 870/70 z lampą sztuk 4
50. pozycja 8 – oświetlenie ulicy Bobrowskiej – rok 2008 – Linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm² o dł ok 428 mb: oprawy oświetleniowe WSL 870 – 5 szt.
51. Pozycja 9 – oświetlenie ulicy Ogrodowej – rok 2008 – linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm² o dł ok 587 mb: oprawy oświetleniowe WSL 870 – 6 szt
52. Pozycja 10 – Oświetlenie ul. Borsuczej – przystanek 105 – rok 2009 – montaż 6 opraw oświetleniowych WSL – 870, podwieszenie przewodu AsXSn 4x25 o długości ok 275 m.
53. pozycja 11 – oświetlenie ulicy Łagodnej – rok 2008 – Linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm² o dł ok 326 mb: oprawy oświetleniowe WSL 870 – 4 szt

Sowlany

54. pozycja 1 - oświetlenie uliczne w Sowlanach, zawieszono 2szt opraw oświetleniowych SGS 101/70W, AsxSn 2x25mm² przewodu – 220mb, 47szt. 18-100W, 29szt.-70W i 2 lampy oświetleniowe,
55. pozycja 2 – oświetlenie ulicy Wojskowej w Sowlanach – linia napowietrzna AsXSu 2x25 mm² o długości 85 mb. Oprawa oświetleniowa WSL 870 – 2 kpl.

Ciasne

56. pozycja 1 – oświetlenie uliczne wsi Ciasne, zawieszono 2szt opraw oświetleniowych SGS 101/70W i ułożono 290mb przewodu oświetleniowego AsYSn 2x25mm²,
57. pozycja 2 – oświetlenie ulicy Spacerowej w Ciasnem – linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm² o długości 105,00 mb. Oprawy oświetleniowe WSL – 870- 6 kpl.

Ogrodniczki

58. pozycja 1 - oświetlenie uliczne w Ogrodnickach – 18 lamp oświetleniowych,
59. pozycja 2 – oświetlenie ulicy Żurawiej w Ogrodnickach- linia kablowa AsXSn 2x25mm² o dł. 94,00 mb. Oprawy oświetleniowe WSL 870 – kpl.

Karakule

60. pozycja 1 -oświetlenie uliczne w Karakulach – 3 lampy oświetleniowe,
61. pozycja 2 – oświetlenie uliczne ul. Zagumiennej w Karakulach – linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm² o długości 125,00 mb. Oprawy oświetleniowe WSL – 870 – 3 kpl. W 2007 r linia oświetlenia drogowego AsXSn 2x25 o dł. 79Mb; oprawa oświetleniowa typ WLS 870/70 szt 2
62. pozycja 3 – oświetlenie uliczne ul. Sportowej w Karakulach - linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm² o długości 124,00 mb. Oprawy oświetleniowe WSL – 870 – 3 kpl.

63. pozycja 4 – oświetlenie uliczne ul. Leśnej w Karakulach – oprawa oświetleniowa WSL 870 – 1 kpl.
64. pozycja 5 – oświetlenie uliczne ul. Kościelnej w Karakulach – droga do kościoła – złącze kablowe ZK + 2x TL + 2xSO nr 4678. Linia oświetleniowa AsXSn 2x2,5 mm² o dł. 406 mb oraz kabel YAKYs 4x25 o dł. 29 mb. Oprawy oświetleniowe SGS 102/100 – 8 kpl. Szafka oświetleniowa. Linia kablowa YAKY 4x120 mm² – wcinka 6 mb.
65. Pozycja 6 - Oświetlenie ul. Porannej w Karakulach – rok 2009 – podwieszenie przewodu na słupach istniejącej linii energetycznej 264 m (277 m), montaż urządzeń oświetleniowych na słupach istniejącej linii energetycznej (8kpl), ułożenie kabla 38 m (długość montażowa 58)
66. Pozycja 7 – oświetlenie uliczne ul. Osiedlowa – w 2007 r – linia oświetlenia drogowego AsXn 2x25 o dł. 130 mb; oprawa oświetleniowa typ WLS 870/70 szt 3 , szafka oświetleniowa SO

Pozostałe miejscowości

67. pozycja 1 - oświetlenie uliczne gminy Supraśl – energooszczędne w ilości 252szt,
68. pozycja 2 – oświetlenie uliczne wsi Grabówka i Ciasne. Grabówka ul. Europejska, Londyńska i Paryska AsxSn 4x25- 55mb; AsxSn - –80mb: oprawy SGS 102/70 – 17szt; YAKY 4x25 – 25mb, Ciasne : dowieszenie lamp na istniejące słupy nr 5 do nr 11 przewodu AsxSn 2x25mm² – 262, 6szt lamp SGS 101 Philips sodowych,
69. pozycja 3 – oświetlenie uliczne dróg powiatowych : Kolonia Turo – 3 słupy i 3 oprawy oświetleniowe ; Ogrodniczki – Karakule – 5 słupów i 18 opraw oświetleniowych; Supraśl ul. Cieliczańska – 4 słupy i 4 oprawy oświetleniowe,
70. pozycja 4 – oświetlenie uliczne Surazkowo - Kolonia Turo, zawieszono 3 oprawy oświetleniowe SGS 101/70W i montaż 240mb przewodu AsxSn 2x25mm²,
71. pozycja 5 - oświetlenie uliczne w Cieliczance, zawieszenie 3 opraw oświetleniowych na słupach, w 2005r. zainstalowany obwód oświetleniowy AsxSn 2x25mm² 204mb i oprawy WSL 870-4 kpl., przewód oświetleniowy o dł. 290mb z osprzętem oraz 3 komplety opraw oświetleniowych, w 2007 r – Linia oświetlenia drogowego AsXSn 2x25 o dł. 199 mb; oprawy WLS 870/70 z lampą szt 4
72. pozycja 6 - oświetlenie uliczne wsie leśne (67szt.-13-100W, 54szt.-70W i 4 lampy oświetleniowe),
73. pozycja 7- oświetlenie na ul. Elektrycznej, Sosnowej, Granicznej i Krzywej w Ogrodniczkach i Karakulach-dł.1030m, oprawy typu WSL 870/70W- 27szt., układ pomiarowy w ST-1575 – 1kpl., układ pomiarowy w szafce S0/TI oraz układ sterujący S0-3szt.,
74. pozycja 8 – oświetlenie uliczne wsi Henrykowo – linia napowietrzna AsXSn 2x 25 mm² o długości 166 mb. Oprawy oświetleniowe WSL 870 – 3 kpl

Drogi

Supraśl

1. pozycja 1 – Supraśl część ul. Piłsudskiego od ul. Nowy Świat do ul. Krasny Las o nawierzchni asfaltowej dł. 184,5mb w krawężniku obustronnym i chodniku z kostki Polbruk oraz wjazdami, w 2007 r wykonano zjazd na drogę publiczną z ulicy Piłsudskiego na ulicę Waryńskiego – nawierzchnia z kostki betonowej (POLBRUK) o szer. 5 mb i dł. 6mb

2. pozycja 2 – Supraśl ul. Ogrodowa ułożenie dywanika asfaltowego w ramach remontu nawierzchni gruntowej o pow. 420m², ciąg pieszo-jezdny z kostki betonowej Polbruk o pow. 829m², jezdnia o nawierzchni asfaltowej o pow. 554m², jezdnia brukowcowa o pow. 105,9m², chodniki i wjazdy o pow. 288,2m², 15 stanowisk parkingowych, kanał deszczowy o dł. 125,5mb, przykanaliki dł. 53mb, łączna dł. ulicy 274mb, linia oświetlenia ulicznego YKY 5x16mm² o dł. 261mb, 7 kpl. Lamp na fundamentach prefabrykowanych i słupach żeliwnych typu parkowego, oprawa typu Dawid, źródło światła-sodowa 100W,
3. pozycja 3 – Rynek Kościuszki w Supraślu, 880,5m²-bruku, 1.234m²-polbruku, oraz 871,5m² chodnika i 120mb obrzeża,
4. pozycja 4 – Supraśl plac PKS z drogą dojazdową parking z trylinki o pow. 2.470m² oraz droga dojazdowa z jedną stroną chodnika,
5. pozycja 5 – droga do Ośrodka Puszcza w Supraślu, ulepszona droga gruntowa masami bitumicznymi,
6. pozycja 6 – Supraśl ul. Wczasowa droga o nawierzchni bitumicznej w krawężniku obustronnym z rynsztokami z Polbruku oraz chodnikami z Polbruku oraz murem oporowym w ul. Wczasowej, i wcinką do kanalizacji deszczowej ul. Wróblej, w 2007 roku budowa drogi ul. Wczasowej o dł. ok. 106 mb, o nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie wraz z chodnikami i wjazdami.
7. pozycja 7 – Supraśl ul. Brzozówka z wbudowanym kanałem deszczowym o dł. 1.126mb, Rok 2009 – wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o dł ok 721 mb i szer 6 m (odcinek od skrzyżowania z ul. Cegielnianą do końca jezdni zwężony do szer 5,5 m), beton o grubości warstw 11 cm na odcinku 600 mb i o grubości warstw 9 cm na odcinku 121 mb, na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, obustronne chodniki (łącznie ok 1442 mb) wraz z wjazdami z kostki brukowej betonowej (polbruk), budowa kanału deszczowego o dł ok 714 mb.
8. pozycja 8 – Supraśl ul. 3-go Maja, droga z kostki Polbruk o gr. 8cm oraz wjazdy tej samej grubości, chodniki z kostki Polbruk o gr. 6cm od km rob. 0+000 do km 0+342,
9. pozycja 9 – ul. Wróbla o dł. 259mb o nawierzchni bitumicznej i chodnikach obustronnych z kostki betonowej typu Polbruk gr.6cm i wjazdach z Polbruku gr.8cm, kanał deszczowy Ø 200 –dł.51,5mb, Ø 250-dł. 11,5mb, Ø 315-dł. 103mb, Ø 400-dł.87mb,
10. pozycja 10 – nawierzchnia drogi (grobla) wykonana z pospółki (droga żwirowa) o dł. 900mb na terenie Supraśla, w 2005r. droga gruntowa wyżywirowana do pul i łąk nad rzeką Supraśl o dł.1150mb i szer.5m,
11. pozycja 11 – ul. Krasny Las w Supraślu wykonana z masy asfaltowej o dł. 183mb oraz chodnik obustronny z Polbruku gr.6cm-438,95m², wjazdami z Polbruku gr.8cm-90,65m², Siegacz z kostki betonowej typu Polbruk na dł.140,5mb o pow.440,45m² o gr.8cm, chodnik z kostki betonowej typu Polbruk o gr.6cm-235,32m², kanał deszczowy Ø 300 PCV-137mb, Ø 400 PCV-275,4mb,
12. pozycja 12 – ul. Majowa w Supraślu wykonana z masy asfaltowej o dł. 188mb oraz chodnikiem obustronnym z Polbruku gr.6cm-605,4m², wjazdami z Polbruku gr.8cm-234,5m²,
13. pozycja 13 – kanalizacja deszczowa z wpustem ulicznym u zbiegu ulic Topolowej i Modrzewiowej w Supraślu (krata z przykanalikiem do istniejącego kanału deszczowego), droga osiedlowa z kostki betonowej typu Polbruk o gr.8cm i pow.1005m², chodniki z Polbruku o gr. 6cm i pow.458,00m², krawężnik 30x15 betonowy – 338mb i 9 szt. kratki ściekowych, dł. Ulicy 189,75m i szer. jezdni 5,00m, szerokość chodnika 1,6m, klasa ulicy – L,

14. pozycja 14 – ul. Leśna w Supraślu o dł. w osi jezdni 130,8mb, nawierzchnia jezdni z kostki betonowej Polbruk, chodnik obustronny z kostki betonowej Polbruk, kanalizacja deszczowa o dł.50,5mb ø 315PCV, II etap jezdni o dł.119,7mb z kostki betonowej wraz z chodnikami i wjazdami oraz regulacją i przebudową infrastruktury (przestawienie hydrantu), nawierzchnia drogi-426,95m², chodniki-126,402m² i wjazdy-30,63m, W roku 2010 – (sięgacz) – Nawierzchnia o dł. ok. 52 mb i szer. 3,5 m z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm, podbudowie zasadniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10Cm oraz podbudowie pomocniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm, na całym odcinku chodnik obustronny (0,95 – 1,15 m) wraz z wjazdami
15. pozycja 15 – ul. Staszica w Supraślu o dł. 247mb o nawierzchni asfaltowej o gr. 2xpo 4cm o pow. 1433,5m² oraz chodnika obustronnego z kostki betonowej Polbruk,
16. pozycja 16 – ul. Letniskowa w Supraślu o nawierzchni z kostki betonowej Polbruk o dł. W osi jezdni 158mb i chodniku obustronnym o pow.266,93m² oraz kanalizacji deszczowej ø 315PCV o dł.107mb,
17. pozycja 17 – ul. Dublaka w Supraślu klasy D o szerokości jezdni 4m i dł. 270mb wraz z chodnikami i wjazdami z kostki brukowej o szerokości od 1,10 – 2,8mb wraz z kanalizacją deszczową ø400 PCV – dł.19,00mb ø 315PCV- 359,00mb,
18. pozycja 18 – ul. Wiewiórcza w Supraślu z kostki betonowej o szer.5,00m i dł. 149,68mb z wjazdami i chodnikiem obustronnym z kostki betonowej wraz z kanałem deszczowym ø 315PCV o dł. 191,5mb oraz przykanaliki i wpusty uliczne,
19. pozycja 19 – ul Sławińskiego w Supraślu o nawierzchni asfaltowej o dł.181mb i szer.4,5m wraz z chodnikami i wjazdami z kostki betonowej wraz z 4szt. przykanalików deszczowych,
20. pozycja 20 – ul. Sowia w Supraślu z kostki betonowej o gr.8cm o szer. jezdni 5,00m i dł. 127,52mb z wjazdami i chodnikiem obustronnym z kostki betonowej wraz z przykanalikami i wpustami ulicznymi,
21. pozycja 21 – ul. Nowy Świat – ulica wyposażona w kanał deszczowy o łącznej długości 991 mb, w tym PP Ø600 mm o dł. 85,90 mb, PPØ500mm o dł. 380,20 mb, PP Ø400 mm o dł. 30,60 mb, PPØ300 mm o dł. 235,00mb, PPØ250 mm o dł 202 mb.Separator koalescencyjny PSKA NG 60 BP z osadnikiem i pięciokrotnym by-pasem o przepustowości 300l/s . Chodniki z kostki brukowej betonowej o gr. 6 cm w kolorze szarym – 2 971,10 m² i czerwonym – 1 918,00 m², nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm szara – 1652,40 m², krawężnik betonowy 100x15x30 – 1990 mb i 100x20x35 – 33,70 m, obrzeża szare 100x6x20 – 2628,00 mb i 100x8x30 – 920 mb. Nawierzchnia z betonu asfaltowego – 685 m²
22. pozycja 22- ul. Orla nawierzchnia asfaltowa o długości 156 mb i szer. 6,00 m wraz z chodnikiem obustronnym i wjazdami. Kanalizacja deszczowa Ø 400 PCV o długości 27,5 mb, Ø 313 PCV o długości 65 mb wraz z przykanalikami i wpustami ulicznymi.
23. pozycja 23 – ulica Wróblewskiego – nawierzchnia asfaltowa o długości 84,40 mb i szerokości 6 m wraz z chodnikami i wjazdami obustronnymi z kostki betonowej o długości 84,40 mb. 2008 r – droga o nawierzchni asfaltowej o gr warstwy ścieralnej 4 cm i warstwy wiążącej 4 cm, dł ok 193 mb i szer 6 m oraz odcinka ok 70 mb o nawierzchni z kostki brukowej betonowej, kanalizacja deszczowa, dł ok 93 Q 200 mb z przykanalikami i wpustami, obustronne chodniki i wjazdy z kostki brukowej betonowej, przebudowa linii energetycznej nN komunalnej i oświetleniowej.
24. pozycja 24 – ulica Żurawia – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o długości 260,33 mb wraz z chodnikami i wjazdami oraz budową kanalizacji deszczowej Ø 300 PCV o dł. 236,5 mb

25. pozycja 25 – ulica Świerkowa – kanalizacja deszczowa w Ø 315 PCV – dł 149 mb z przykanalikami 28,50 mb i 8 wpustami ulicznymi. Nawierzchnia o długości 190,06 mb (925,00 m²) z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, na podbudowie kruszywa naturalnego w krawężniku obustronnym (368 mb) wraz z chodnikami (466,50 m²) i wjazdami (89 m²)
26. pozycja 26 – ulica Grzybowa – droga o nawierzchni z betonu asfaltowego 0/8 o długości 202,83 m, o grubości warstwy ścieralnej 4 cm, warstwy wiążącej 4 cm, o podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie i szerokości 6 m wraz z przykanalikami. Zjazdy na posesje i chodnik obustronny na odcinku 134,76 m od strony ul. Nowej, chodnik jednostronny od działki nr 439 do działki 411 – z kostki betonowej typu POLBRUK.
27. pozycja 27 – ulica Chodkiewicza – droga o nawierzchni z betonu asfaltowego 0/8 o długości 113,74 m, o grubości warstwy ścieralnej 4 cm, warstwy wiążącej 4 cm, o podbudowie kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie i szerokości 5,00 m. Rok 2009 – etap II - budowa ulicy Chodkiewicza o dł ok 113 mb, o nawierzchni z betonu asfaltowego o gr 8 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie wraz z obustronnymi chodnikami i wjazdami z kostki brukowej betonowej
28. pozycja 28- ulica Butkiewicza i Ulmana – nawierzchnia ciągu pieszo – jezdni o długości 188 mb, z kostki betonowej „brukowej” o grubości 8 cm, na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie i szerokości 3,5 – 4,80 m wraz ze zjazdami.
29. pozycja 29 – ulica Sarnia – nawierzchnia z kostki betonowej o pow. 541 m² wraz z chodnikami i wjazdami o pow. 291,00 m² oraz budową kanalizacji deszczowej Ø 300 PCV o dł. 33 mb, studnią chłonną, przykanalikami i wpustami ulicznymi.
30. Pozycja 30 – ulica Tartaczna w 2007 r – budowa drogi o dł. 113 mb o nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie wraz z chodnikami i wjazdami.
31. Pozycja 31 – ulica 11-go Listopada w 2007 r wykonano dojazd do budynków mieszkalnych od ulicy, nawierzchnia z kostki brukowej o pow. 200 m² (sięgacz). Rok 2010 – kanał deszczowy o dł. ok. 15 mb wraz z dwoma studniami rewizyjnymi oraz dwoma wypustami deszczowymi w skrzyżowaniu 11-go Listopada i ul. J Piłsudskiego . Kanał deszczowy w ulicy o dł ok 328 mb Q 315 PVC wraz z przykanalikami, wpustami 17 szt oraz studniami rewizyjnymi – 9 szt, rury osłonowe na kablu telekomunikacyjnym na dł ok 31 m. Nawierzchnia jezdni (dł ok 229 mb, szer 7 m) z kostki granitowej nieregularnej gr 10 cm, obustronny chodnik wraz z wjazdami.
32. Pozycja 32 – ulica Piaskowa – rok 2008 – droga o długości jezdni ok 184 mb i szerokości 2,9 – 3,3 m z kostki brukowej betonowej o grub 8 cm.
33. Pozycja 33 – ul. Zacherta – rok 2008 - droga o nawierzchni z kostki betonowej brukowej o grub 8 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (dł jezdni ok 350 mb, szer 5 mb) z obustronnymi chodnikami i jezdni z kostki betonowej, kanalizacja deszczowa o dł ok 302 mb, rury Q 315 PVC wraz z przykanalikami i wpustami, przebudowa linii energetycznej nN komunalnej i oświetleniowej.
34. Pozycja 34 – ulica Ojców Bazylianów – rok 2008 – droga o nawierzchni z kostki betonowej brukowej o grub 8 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (dł jezdni ok 241 mb, szer 5 mb) z obustronnymi chodnikami i wjazdami z kostki brukowej betonowej, dwa ciągi piesze o dł ok 106 mb, kanalizacja deszczowa o dł ok 220 mb, rury Q 315 PVC wraz z przykanalikami i wpustami.

35. Pozycja 35 – ulica Modrzewiowa - rok 2009 – Budowa nawierzchni jezdni o długości ok 131 mb i szer 5 m z obustronnymi chodnikami z kostki brukowej betonowej o gr 8 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, budowa kanału deszczowego o dł. Ok 206 mb Q 300 wraz z przykanalikami dł ok 30 mb
36. Pozycja 36 - ulica Klonowa – rok 2009 – podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, nawierzchnia drogi z kostki betonowej brukowej gr 8 cm na dł jezdni ok 134,5 mb i szerokości 5 m z obustronnymi chodnikami, budowa przykanalików ok 42,5 mb.
37. Pozycja 37 – ul. Cieliczańska – rok 2010 podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, nawierzchnia drogi z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm o dł jezdni ok. 69 mb i szer. 4,6 m, obrzeża betonowe 8x30,
38. Pozycja 38 – ul. Spółdzielcza -2010r. nawierzchnia jezdni (o dł. 474 mb i szer. 6 m) z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna o grub. 4 cm, warstwa wiążąca o grub. 4 cm, na podbudowie zasadniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o grub. 10 cm, oraz podbudowie pomocniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm. Na całym odcinku chodnik prawostronny wraz z wjazdami, a lewostronny na pierwszych 137 m ulicy oraz na ostatnich 69 m. Po lewej stronie jezdni zatoki postojowe usytuowane równolegle w ilości 46 szt. Kanalizacja deszczowa rury PCV Ø 315 o dł. 201,5 m, rury PCV PE Ø400 o dł. ok.227 m wraz z przykanalikami, wpustami rury PCV PE Ø 200 o dł. ok. 16 m, rury PE Ø 500 o dł. ok.39 m oraz studzienki rewizyjne – 15 szt. Ø 1000.

Zaścianki

39. pozycja 1 – Zaścianki ul. Zaścianki – nawierzchnia asfaltowa w krawężniku betonowym obustronnym, 16 szt. wpustów ulicznych na podbudowie z kruszywa, 8 szt. kraterów ściekowych i 24mb przykanalików oraz kanał deszczowy o łącznej dł. 494,10mb, w 2005r. wykonanie chodników i wjazdów z kostki betonowej Polbruk, chodniki o gr. kostki 6cm koloru szarego o pow.1306,93m², wjazdy bramowe o pow.323,08m² z kostki betonowej o gr.8cm koloru czerwonego, w 2006r. wykonano chodniki obustronne z kostki brukowej betonowej o gr.6cm o pow.520,32m², wjazdy bramowe z kostki brukowej betonowej o gr.8cm o pow.102,6m²,
40. pozycja 2 – Zaścianki ul. Pana Tadeusza – nawierzchnia z Polbruku w obustronnym krawężniku o dł. 294mb, chodniki z kostki brukowej betonowej gr 6 cm o powierzchni 260 m² oraz wjazdy bramowe z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm o powierzchni 166 m²
41. pozycja 3 – ul. Dębowa w Zaściankach o nawierzchni z kostki betonowej o szer.5,00m i dł. 94,01mb z wjazdami i chodnikiem obustronnym wraz z przykanalikami z wpustami ulicznymi,
42. pozycja 4 – ul. Kasztanowa w Zaściankach o nawierzchni z kostki betonowej o szer.5,00m i dł. 130,58mb z wjazdami i chodnikiem obustronnym oraz kanał deszczowy ø 250PE o dł. 147,5mb i ø 200PE o dł. 8mb wraz z przykanalikami i wpustami ulicznymi,
43. pozycja 5 – Zaścianki ul. Marcina z Polbruku o pow. 375m²,
44. pozycja 6 – nawierzchnia drogi ul. Kasztelańskiej z kostki betonowej typu Polbruk – dł. 341mb z kostki o gr.8cm, chodnik -413m² z kostki gr.6cm, wjazdy bramowe 161m² studzienki ściekowe 14szt,
45. pozycja 7 – ul. Szklarniana w Zaściankach o nawierzchni z kostki betonowej Polbruk o gr.8cm o dł.124,4mb z wjazdami o pow. 9m² z Polbruku gr.8cm, chodniki z płytek betonowych 35cm x 35cm o pow.80,6m²,

46. pozycja 8 – ul. J. Soplisy w Zaściankach o nawierzchni z kostki betonowej Polbruk o gr. 8cm o dł. 439,5mb z wjazdami o pow. 122,5m² z Polbruku gr. 8cm, chodniki z płytek betonowych 35cm x 35cm o pow. 537m², w 2005r. położono 60mb linii energetycznej zasilającej (kabel YAKA 4x25mm²), 33mb napowietrznej linii energetycznej zasilającej, 2 kpl. opraw energooszczędnych 70W,
47. pozycja 9 – ul. Konrada w Zaściankach wykonana z kostki betonowej typu Polbruk na dł. 134,5mb o gr. 8cm raz chodnikiem obustronnym,
48. pozycja 10 – ul. Afrykańska w Zaściankach – budowa drogi o nawierzchni z betonu asfaltowego o dł. 296,32 m, na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie i szerokości 6,00 m, z chodnikiem obustronnym z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm wraz z kanalizacją Ø 200 PVC o dł. 48,5 m z przykanalikami i wpustami ulicznymi w ilości 12 szt, oraz budową wodociągu ulicznego o dł. 162,5 mb Ø 110 PE i budową ogrodzenia wzdłuż działki Obrony Cywilnej wraz z wjazdem.
49. Pozycja 11 – ulica Egipska – rok 2008 – wpust uliczny oraz utwardzenie części nawierzchni .
50. Pozycja 12 – ulica Dekarska rok 2009 – droga o dł ok 114 mb, o nawierzchni z kostki betonowej brukowej o gr 8 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, budowa kanalizacji deszczowej, dł. Ok 100 mb Q 250 oraz 200 wraz z przykanalikami.
51. Pozycja 13 – ulica Rybacka - Rok 2009 – dł jezdni ok 1420m, szerokość 6 m, nawierzchnia z betonu asfaltowego, podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego o gr 9 cm na podbudowie pomocniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, obustronne chodniki (na odcinku do km 0+855 jedynie chodnik lewostronny), przebudowa kabli telekomunikacyjnych, budowa dwóch przepustów z rur stalowych Q 80, budowę kanalizacji deszczowej o dł ok 240 mb, rury poliestrowe Q 1000 oraz o dł ok 290, rury PVC Q 315 wraz z przykanalikami, wpustami i studniami rewizyjnymi.
52. Pozycja 14 – ul. Wojskiego – rok 2010 – Nawierzchnia jezdni (w tym: ciągu pieszo – jezdni o dł ok 111 m i szer 6 m oraz odcinka z chodnikiem o dł 10 m i szer 4,40 m) z kostki betonowej brukowej gr 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr 3 cm, podbudowie zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłuczni kamienno-grzywnego gr 10 cm oraz podbudowie pomocniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr 15 cm. Kanał deszczowy o dł ok 175 m (rury PVC Q 250) wraz z przykanalikami (rury PVC Q 200, Q 160), wpustami (2 szt) oraz wpustem deszczowym liniowym o dł 3,5 m i 5 studniami rewizyjnymi Q 600.
- Kol. Zaścianki**
53. pozycja 1 – Kol. Zaścianki ul. Modrzewiowa – nawierzchnia asfaltowa – 2.224,26m², dł. krawężnika 359,95mb, kratki ściekowe i 9 szt. przykanalików o dł. 31,2mb, Rok 2008 – droga o nawierzchni z betonu asfaltowego o dł ok 210 mb i szerokości jezdni 6 mb na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, z obustronnymi chodnikami i wjazdami z kostki brukowej betonowej wraz z przykanalikami i wpustami ulicznymi.
54. pozycja 2 – ulica Adeńska w 2007 roku budowa sieci kanalizacji deszczowej – wykonano kanał deszczowy Ø 500 o dł. 110 mb. Rok 2010 – Dł jezdni ok 112 mb, szer 5 m , nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o gr 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr 3 cm, podbudowie pomocniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm, obustronny chodnik, dwa przykanaliki wraz z wpustami do studni.

55. Pozycja 3 – ulica Egipska – w 2007 roku budowa sieci kanalizacji deszczowej – wykonano kanał deszczowy \varnothing 500 o dł. 119,5 mb
56. pozycja 4 – Kol. Zaścianki ul. Lipowa z Polbruku o pow. 1.045m², chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm – 578, 20 m², wjazdy z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 8 cm – 328,80 m².
57. pozycja 5 – Kol. Zaścianki ul. Brzozowa o nawierzchni asfaltowej o dł. 167mb,
58. pozycja 6 – Kol. Zaścianki ul. Pogodna wyasfaltowana o dł. 183,3mb w krawężnikach oraz chodniki z Polbruku o pow.482,03m²,
59. pozycja 7 – Kol. Zaścianki ul. Sosnowa ulepszenie nawierzchni asfaltem o pow. 54m²,
60. pozycja 8 – Kol. Zaścianki ul. Słoneczna o nawierzchni asfaltowej o dł. 367mb, położenie progów zwalniających typowych o wys. 8cm.- 2 kpl.
61. pozycja 9 – Kol. Zaścianki ul. Dolna utwardzenie i ulepszenie drogi asfaltowej, w krawężniku obustronnym na ławie betonowej,
62. pozycja 10 – Kol. Zaścianki ul. Majowa o nawierzchni asfaltowej dł. 385mb, wjazdy bramowe z kostki betonowej o gr 8 cm – 144,37 m², chodniki z kostki brukowej betonowej o gr 6 cm – 236,75 m² obrzeża betonowego – 102,20 mb Rok 2008 – chodniki z kostki brukowej betonowej o gr 6 cm, powierzchnia ok 368 m² oraz wjazdy z kostki brukowej czerwonej gr 8 cm powierzchnia ok 133 m², częściowa wymiana chodników istniejących.
63. pozycja 11 – Kol. Zaścianki ul. Cicha , nawierzchnia ulicy i chodniki z Polbruku,
64. pozycja 12 – Kol. Zaścianki ul. Letnia, nawierzchnia ulicy i chodniki z Polbruku,
65. pozycja 13 – Kol. Zaścianki ul. Wesoła, nawierzchnia ulicy i chodniki z Polbruku,
66. pozycja 14 – Kol. Zaścianki ul. Polna w krawężniku obustronnym z wykonanym częściowo odwodnieniem z dwoma warstwami asfaltu, część ul. Górnej wyasfaltowano łącznie na dł. 680,23mb,
67. pozycja 15- Kol. Zaścianki ul. Wiosenna i Dolna, wyasfaltowana i okrawężnikowana na dł. 187,4mb. w ul. Dolnej 60m² chodnika z Polbruku a w ul. Wiosennej 450m² chodnika z Polbruku,
68. pozycja 16 – Kol. Zaścianki ul. Topolowa nawierzchnia bitumiczna o dł. 96,37mb wraz z chodnikami i wjazdami oraz kanalizacja deszczowa \varnothing 200 PCV o dł. 74,5mb,
69. pozycja 17 – Kol. Zaścianki ul. Akacyjowa, droga gminna z kostki Polbruk o dł. 274mb i kanałem deszczowym \varnothing 250 PCV o dł. 159,7mb,
70. pozycja 18 –Kol. Zaścianki Górka Tomka – droga o długości 150 mb o pow. 664 m², parking o pow. 92 m² z kostki betonowej o gr 8 cm (POLBRUK), chodniki z polbruku o gr. 6 cm i pow. 65 m², wjazdy z polbruku o gr. 8 cm i pow. 271 m², 4 kpl. przykanalików deszczowych i kanalizacja deszczowa \varnothing 300 i \varnothing 400 o dł. 486,50 mb. Droga o długości 51,95 mb o nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm na podbudowie z kruszywa stabilizowanego z chodnikami i wjazdami z kostki brukowej betonowej, z przykanalikami i wpustami ulicznymi.2008 r – droga o dł. Jezdni ok. 46 mb i szerokości 5 m, nawierzchnia z kostki brukowej o grub 8 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie z jednostronnym chodnikiem z kostki brukowej betonowej o grub 6 cm
- Grabówka**
71. pozycja 1 – Grabówka ul. Sportowa z Polbruku o dł. 190mb z przebudową gazociągu i przyłączy oraz wbudowanie kabla telekomunikacyjnego, dobudowano drogę z kostki betonowej typu Polbruk na dł. 320mb,
72. pozycja 2 – Grabówka ul. Świerkowa utwardzona kostką brukową o dł. 364mb,
73. pozycja 3– Grabówka ul. Jodłowa z kostki brukowej z obustronnym krawężnikiem o dł. 470mb. Rok 2009 – etap I i II – podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr 30 cm, nawierzchnia drogi z kostki betonowej

- brukowej gr 8 cm, dł jezdni ok 715 m, szer 6 m wraz z chodnikami obustronnymi przy czym na długości drogi do 0+410 chodnik prawostronny, przykanaliki Q 200 o dł ok 41 m, 3 studnie chłonne Q 1200, 6 wpustów ulicznych oraz przepust rurowy żelbetowy Q 80
74. pozycja 4 – Grabówka ul. Leszczynowa droga z wbudowaną kanalizacją deszczową o dł. 657mb, oraz element odwodnienia kanału deszczowego ul. Leszczynowej i Orzechowej o dł. 106,5mb,
75. pozycja 5 – Grabówka ul. Modrzewiowa wraz z fragmentem nawierzchni i kanałem deszczowym (ø 400 PCV o dł. 277,54mb),
76. pozycja 6 - Grabówka ul. Amerykańska, droga o nawierzchni z kostki Polbruk o dł. 173,71mb i kanalizacją deszczową ø 300 PCV o dł. 171,20mb,
77. pozycja 7 – Grabówka Szosa Supraska kanalizacja deszczowa łącznie z kolektorem głównym Ø 315 dł.225mb, Ø 225 dł.193mb, Ø 160 dł.128mb, Ø 110 dł.36mb. i 17 studni betonowych,
78. pozycja 8 – wykonanie nawierzchni ul. Klonowej w Grabówce z kostki betonowej o szer. 6m i dł. 226,27mb z wjazdami i chodnikiem obustronnym z kostki betonowej, kanał deszczowy ø 250PCV o dł.81mb oraz ø 200PCV o dł.147,5mb wraz z przykanalikami i wpustami ulicznymi w ilości 18szt. o łącznej dł.65mb,
79. pozycja 9 – ul. Sekwojowa w Grabówce z kostki betonowej o szer.5,00m i dł. 102,5mb z wjazdami i chodnikiem obustronnym,
80. pozycja 10 – parking na ul. Białostockiej w Grabówce wykonano z kostki betonowej typu Polbruk gr.8cm o pow.390m², oraz chodnik w ul. Oliwkowej przy tym parkingu o pow.100m² z kostki Polbruk o gr.6cm,
81. pozycja 11 – pętla autobusowa przy ul. Białostockiej w Grabówce z kostki Polbruk o pow. 902m² wraz z wiatą przystankową wykonaną przez ST. Niedbałę,
82. pozycja 12 ul. Wiśniowa w Grabówce – ulica o nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, szer. 6,00 m i długości 426 mb wraz z kanałem deszczowym Ø400 PCV o dł. 49 mb i Ø 250 PCV o dł 33,50 mb oraz chodnikiem jednostronnym, linia napowietrzna oświetleniowa – 2 kpl opraw WSL – 870, kanalizacja deszczowa Ø400 PCV o dł. 99,5 m, Ø315 PCV o dł. 75,00 m, Ø250 PCV o dł 95,50 m z przykanalikami i wpustami ulicznymi. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm i o dł. 230,00 m na podbudowie z kruszywa naturalnego i szerokości 6 m z chodnikiem obustronnym. W roku 2009 – etap IV – podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie i nawierzchni drogi z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm na długości jezdni ok 60 mb i szerokości 6 m z jednostronnym chodnikiem – prawa strona, budowa kanalizacji deszczowej ok 63 mb PVC Q 200 wraz z przykanalikami oraz przebudowa wodociągu.
83. pozycja 13 – ulica Dębowa w Grabówce – kanalizacja deszczowa w ulicy Dębowej: kanał deszczowy Ø500 o dł. 272 mb, kanał deszczowy Ø400 o dł 141 mb, kanał deszczowy Ø 315 o dł. 120 mb, kanał deszczowy Ø 250 o dł. 66 mb.
84. pozycja 14 – ul. Bukowa o nawierzchni asfaltowej 1.134m² z chodnikami i wjazdami z Polbruku 938m², kanał deszczowy-106mb, przykanaliki kanalizacji deszczowej – 21,8mb, wpusty uliczne-5szt.
85. pozycja 15 – ulica Madrycka – w 2008 r - droga o dł jezdni ok 208 mb, szer 5 m z kostki brukowej betonowej o grub 8 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie z obustronnymi chodnikami i wjazdami z kostki brukowej betonowej, kanalizacja deszczowa – dł ok 208,5 mb (Q 315 PCV, Q 200) wraz z przykanalikami i wpustami ulicznymi.
86. Pozycja 16 – ulica Klubowa – rok 2008 – droga o dł ok 395 mb, o nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gr 8 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego

- stabilizowanego mechanicznie, kanalizacja deszczowa, dł ok 306,5 mb z przykanalikami i wpustami, przebudowa sieci telefonicznej.
87. Pozycja 17 – ulica Morelowa – rok 2008 – droga o nawierzchni z kostki betonowej brukowej o gr 8 cm z obustronnymi chodnikami na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (dł jezdni ok 263 mb, szer 5 mb), kanalizacja deszczowa o dł ok 269 mb wraz z przykanalikami i wpustami, pierścienie odciążające i włazy na ośmiu studniach.
88. Pozycja 18 – ulica Młodzieżowa – Rok 2009 – wykonanie nawierzchni drogi (dł ok 340 mb, szer 3,5 mb) z kostki betonowej brukowej gr 8 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie i kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z obustronnymi chodnikami, budowa kanału deszczowego dł ok 274 mb Q 200, Q 300 – rury strukturalne, karbowane z polipropylenu, wykonanie przykanalików wpustów ulicznych oraz studzienek (rewizyjno – ściekowych, ściekowych, inspekcyjnych)
89. Pozycja 19 – ulica Waszyngtońska – rok 2010 - droga o dł ok 100 mb, szer 5,5 m z kostki betonowej brukowej gr 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej, podbudowie zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego gr 10 cm oraz podbudowie pomocniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego gr 15 cm. Na całym odcinku chodnik obustronny (1,4 – 2,0 m) wraz z wjazdami. Kanalizacja deszczowa o długości 120 m, rury PVC Q 315 wraz z przykanalikami, (PVC Q 200) i wpustami oraz 3 studnie rewizyjne Q 1000.
90. Pozycja 20 – ul. Jałowcowa Rok 2010 – Nawierzchnia jezdni (dł ok 146 mb, szer w liniach rozgraniczających wynosi od 5,7 m do 10,8 m) z kostki betonowej brukowej gr 8 cm, kanalizacja deszczowa o dł ok 148,20 m, rury PVC Q 200 wraz z przykanalikami i wpustami oraz montaż 4 studni rewizyjnych Q 1000.

Sowlany

91. pozycja 1 – Solany ul. Św. Krzyża – droga gminna o nawierzchni bitumicznej o dł. 300mb (pow.1.862,66m²), chodnik z kostki Polbruk gr. 6cm. (pow.825,27m²), wjazdy Polbruk gr.8cm (pow.205,21m²),
92. pozycja 2 - pętla autobusowa w Sowlanach przy ul. Św. Marka o nawierzchni asfaltowej pow. 1.038m²,

Karakule

93. pozycja 1 – ul. Olszowa w Karakulach kanalizacja deszczowa (ø 200PCV o dł. 17mb i ø 315 PCV o dł. 34,5mb), droga o nawierzchni utwardzonej kostką betonową Polbruk o dł. 148,5mb o gr.8cm, oraz chodnik jednostronny oraz wjazdy na posesje,
94. pozycja 2 – ul. Kościelna – droga do cmentarza w Karakulach – drga o nawierzchni bitumicznej długości 250 mb, szer. 6,0 m, na podbudowie z kruszywa naturalnego gr. 25 cm, z warstwą ścieralną 4 cm, warstwą wiążącą 4 cm, z robotami towarzyszącymi (w tym przepust Ø 40 cm, dł. 17 mb)
95. pozycja 3 – ul. Leśna w Karakulach – nawierzchnia chodnika z kostki betonowej o dł. 34,5 mb – chodnik jednostronny
96. pozycja 4 – ul. Karakule (2010 r) – Chodnik o dł 50 mb i szer 1,5 mb z płytek betonowych 50x50x7, krawężnik uliczny o dł 50 mb i obrzeża 6x20x dł 50 mb.

Ciasne

97. pozycja 1 – wyźwirowanie i wyregulowanie dróg we wsi Ciasne (ul. Wczasowa, Polna i skrzyżowanie ul. Polnej i Sportowej),

Ogrodnicki

98. pozycja 1 – nawierzchnia ul Polnej w Ogrodniczkach wraz z kanałem deszczowym, nawierzchnia ulicy o dł.675,00mb z wjazdami i chodnikami (w tym 3089m² nawierzchni asfaltowej i 194,95 mb nawierzchni z kostki Polbruk), kanalizacja deszczowa o parametrach ø 300PCV L=4m, ø 250 PCV L=224,5m, ø 250 PE L=94,5m, studnie nr 1 i nr 8 ø 2,0m, nr 12 i 13 ø 1,2m, pozostałe studnie ø 1,0m, przykanaliki do wpustów ø 200 PCV L=55,5m, przebudowa części urządzeń telekomunikacyjnych oraz przestawienie słupa energetycznego,
99. pozycja 2 – ulica Krótka w Ogrodniczkach – nawierzchnia chodnika z kostki betonowej o dł 72 mb – chodnik jednostronny.
100. pozycja 3 – pętla autobusowa nawrotna w Ogrodniczkach przy ul. Białostockiej z trylinki o pow. 915M²,
101. pozycja 4 – ulica Zagórna w 2007 r budowa drogi o nawierzchni z betonu asfaltowego 0,8 o dł. 165,90 m i szer 5 m na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie i szer 6 m, z chodnikiem obustronnym z kostki brukowej betonowej o gr. 6 cm wraz z kanalizacją Ø 315 PVC z przykanalikami. Rok 2008 – odcinek kanalizacji deszczowej Q 315 PCV od ul. Sosnowej w kierunku ul. Zagórnej o dł 10 mb.
102. Pozycja 5 – ulica Leśna – 2008 r – odcinek kanalizacji deszczowej Q 315 PCV: od ul. Sosnowej w kierunku ul. Leśnej o dł 10 mb.
103. Pozycja 6 – ulica Elektryczna – 2008 r- droga o nawierzchni z kostki betonowej brukowej o grub 8 cm z obustronnymi chodnikami na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (dł jezdni ok 135 mb, szer 5 mb), kanalizacja deszczowa o dł ok 297 mb, rury Q400 PVC wraz z przykanalikami i wpustami, 9 studni rewizyjnych.

Sobolewo

104. pozycja 1 – wykonano nawierzchnię ulicy Szkolnej o dł. 401,67m z warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o gr.4cm i warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o gr. 5cm wraz z chodnikami z płytek betonowych 35x35x5cm oraz wjazdami z Polbruku, zaś ulica Wiejska o dł. 118,48 z betonu asfaltowego o gr. 5cm z wjazdami i chodnikami jak w ul. Szkolnej, w 2007 roku wykonano kanał deszczowy Ø 400 o dł. 205,4 mb, Ø 315 o dł. 335 mb, Ø 315 o dł. 2Mb. W roku 2010 ul. Wiejska – Nawierzchnia jezdni (dł ok 600 mb, szer 6 m) z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna o gr 5 cm, na podbudowie zasadniczej z betonu asfaltowego gr 7 cm, podbudowie pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm oraz na podbudowie pomocniczej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr 10 cm na warstwie odsączonej z piasku gr 15 cm. Na całym odcinku chodnik obustronny (0,5 – 1,4) wraz z wjazdami. Kanalizacja deszczowa wraz z przykanalikami, wpustami oraz studzienkami rewizyjnymi, rury PVC Q 315 o dł ok 342 m, rury PVC Q 315 o dł ok 212 m, przepust Q 80, dł ok 12 m z rur stalowych spiralnie karbowanych.
105. pozycja 2 – pętla autobusowa w Kol. Sobolewo przy ul. Baranowickiej o pow.160m² z płyt drogowych z demontażu,
106. pozycja 3 – droga lokalna w Sobolewie o nawierzchni żwirowej dł. 400mb, szer w koronie 8 m (6 m szerokości jezdni żwirowej, 1 m + 1 m – obustronne pobocze) o nawierzchni żwirowej – kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie. Pobocza – grunt rodzimy. Rok 2009 – droga o dł 382 mb, szerokości w koronie 8,0 m (6,0 m szer jezdni żwirowej, 1,0 m + 1,0 m obustronne pobocze) o nawierzchni żwirowej – kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie, pobocza – grunt

rodzimy. Rok 2010 – Droga o dł 411 mb i szerokości w koronie 8,0 m (6 m – szerokości jezdni żwirowej, 1 m + 1 m – obustronne pobocze) o nawierzchni żwirowej – kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie o gr 30 cm, pobocza – grunt rodzimy.

107. Pozycja 4 – ulica Łagodna – rok 2008 – kanał deszczowy dł ok 117 mb Q 300 oraz przepust Q 400.

108. pozycja 5 – ulica Miła – rok 2008 – kanał deszczowy dł ok 131 mb Q 300 oraz dwa wpusty.

Sokolda

109. pozycja 1 – droga w Sokoldzie przebudowa 20m² bruku, ułożenie 15m² trylinki oraz wyżyrowanie 560m² drogi,

Henrykowo

110. pozycja 1 – droga w Henrykowie wyżyrowana na pow. 182m²,

Pozostałe budowle.

Kanalizacja deszczowa

1. pozycja 1 – kanalizacja deszczowa – stadion w Supraślu - o dł. 105mb,
2. pozycja 2 – kanalizacja deszczowa ul. 3-go Maja o dł. 193mb,
3. pozycja 3 – kanalizacja deszczowa ul. Orlej i Wczasowej w Supraślu z rur betonowych o dł. 477Mb,
4. pozycja 4 – kanalizacja deszczowa ul. Lewitówka w Supraślu w 2007 roku wykonano kanał deszczowy Ø 315 o dł. 141,5 mb, przykanaliki , studzienki ściekowe i wpusty uliczne w ilości 6 szt.
5. pozycja 5 – kanalizacja deszczowa wsi Zaścianki i odwodnienie pogranicza wsi Zaścianki z miastem Białystok ul Korzeniowskiego i ul. Baranowickiej,
6. pozycja 6 – kanalizacja deszczowa – Szosa Baranowicka, kanał deszczowy pod drogą krajową nr 65 kanałem Ø 630PCV o dł.33mb, kanał deszczowy Ø 500 PCV o dł.495mb i wyprofilowanie rowu odpływowego,
7. pozycja 7 – kanalizacja deszczowa ulicy Afrykańskiej w Zaściankach – w 2007 roku wykonano kanał deszczowy Ø 400 o dł. 182 mb
8. Pozycja 8 – Zaścianki ul. Grecka – rok 2009 – kanał deszczowy o dł ok 497 mb, rury PVC, Q 200 (131,3 mb), Q 250 (57,7 mb), Q 315 (307,6 mb).
9. pozycja 9 - kanał deszczowy w Grabówce długości ogółem 929,75mb w ul. Modrzewiowej i części ul. Bukowej,
10. pozycja 10 – kanalizacja deszczowa w Grabówce – regulacja rzeki Bobrówki od wlotu projektowanego kanału o dł. 250mb,
11. pozycja 11 – 2 szt. studni chłonnych ul. Ciołkowskiego jako elementy odwodnienia ul. Leśnej w Kol. Grabówka,
12. pozycja 12 – kanał odwadniający w Cieliczance zakryty z rur ø 315 o dł. 112mb., 3 szt. studni ø 1000 z kręgów betonowych, rurociagi drenarskie ø 100 22mb, ø 75- 47mb,
13. pozycja 14 – Sobolewo ul. Miła – rok 2009 – kanał deszczowy o dł ok 103,1 mb Q 315 PVC oraz kraty ściekowe – 4 szt.
14. Pozycja 15 – Rok 2009 - kanał deszczowy w Ogrodniczkach ul. Zagórna – budowa sieci kanalizacji deszczowej o dł ok 283 mb, rury PVC Q 315 oraz Q 200 (10mb)
15. Pozycja 15 – Kanał deszczowy w Ogrodniczkach ul. Żwirowa rok 2010 – kanał deszczowy, rury PVC Q 400, (dł ok 29 m) wraz z przykanalikami (dł ok 9,5 m, PVC Ø 200) i wypustami (W1, W2, W5, W6)

Oczyszczalnie

16. pozycja 1 – oczyszczalnia ścieków nieczynna, położona w Supraślu ul. Konarskiego, powierzchnia użytkowa 73m², kubatura 210m³,
17. pozycja 2 - kontenerowa biologiczno-mechaniczna oczyszczalnia ścieków w Surazkowie przy „Zielonej Szkole”, przepustowość 2,5 m³/d zlokalizowana na działce nr geod 61/65 w Surazkowie wybudowane zgodnie z Decyzja Nr 26/2002 W/K z dnia 26.04.2002 r. przez BUD-PLAST z Pyrzyc.

Budowle sportowo rekreacyjne

18. pozycja 1 – oświetlenie ścieżki narciarskiej w Supraślu, zasilanie i główny wyłącznik w ul. Krasny Las,
19. pozycja 2 – schody terenowe w Uzdrowisku Supraśl na skarpie w pobliżu rzeki Supraśl z dwoma tarasami widokowymi o pow. 318,09m² z kostki kamiennej nieregularnej na podbudowie betonowej, okładzina murków betonowych z łupków granitowych o pow. 151,8m².
20. pozycja 3 – jaz na rzece Supraśl betonowy z kładką stalową – Plaża,
21. pozycja 4 - jaz na rzece Supraśl kozłowy betonowy z kładką drewnianą,
22. pozycja 5 – kąpielisko z nabrzeżem w Supraślu na 500 osób,
23. pozycja 6 – przebudowa mostu na rzece Sokołda we wsi Łażnie z mostu drewnianego na most o podporach żelbetonowych, przęsłach stalowych i pomoście drewnianym o wymiarach (szerokość między poręczami) 5,00m i długości mostu 28,6m, kubatura zabudowy 642,00m³,
24. pozycja 7 – plac zabaw dla dzieci na osiedlu Brzozówka w Supraślu – wyposażenie placu oraz 10szt ławek drewnianych, W roku 2009 Protokół 4/2009 – likwidacja wyposażenia placu zabaw dla dzieci i 4 ławek drewnianych.
25. pozycja 8 – park uzdrowiskowy w Supraślu, elementy odwodnienia , utwardzenie alejek na wartość 81.117,42 ; oraz wyposażenie placu zabaw dla dzieci na wartość 18.371,90, w 2003r. renowacja terenów zielonych i wykonanie alejek,
26. pozycja 9 - boisko na Oś. Lewitówka w Supraślu o nawierzchni bitumicznej o pow. 684m² z 2 bramkami i 2 szt. koszy,
27. pozycja 10 – bieżnia na stadionie w Supraślu,
28. pozycja 11 – boisko na stadionie w Supraślu,
29. pozycja 12 – Plac przedszkolny przy ulicy Cieliczańskiej 1 w Supraślu
30. pozycja 13 – Ścieżka rowerowa Supraśl – Białystok w 2007 roku – budowa ścieżki rowerowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 676 Białystok – Supraśl, z parkingiem z kanalizacją deszczową i kładką w miejscowości Krasne wraz z budową chodników, zjazdów, zatok autobusowych i przebudową kabla telekomunikacyjnego. Wykonanie drogi rowerowej o nawierzchni asfaltowej na odcinku Nowodworce – Supraśl dł. 5,79 km i szerokości nawierzchni asfaltowej 2 m. Wykonanie drogi rowerowej (ciąg pieszo – rowerowy) na odcinku Supraśl – Podupraśl o dł. 0,87 km i szer. Nawierzchni asfaltowej 2,5 m. Wykonanie parkingu przy ścieżce rowerowej k. Miejscowości Ogrodniczki na 94 miejsca postojowe (jezdnia manewrowa, miejsca postojowe, kanalizacja deszczowa, separator) wraz z sanitariatami i infrastrukturą turystyczną (stoły, ławki, kosze na odpady). Budowa kładki nad suchym korytem rzeki Pilnica w miejscowości Krasne. Wytyczenie objazdów drogami lokalnymi w miejscowościach Ogrodniczki (ul. Polna, Szkolna, Zagórna, Żwirowa, Sosnowa) i Supraśl (ul. Leśna, Żwirowa, Majowa, Wczasowa, Nowa, Białostocka). Wykonanie

chodników, wjazdów, zjazdów, oczyszczenie oraz wyprofilowanie dna i skarp rowu przydrożnego, urządzeń odwadniających, przebudowa balustrady na przepuszczenie w miejscowości Ogrodniczki.

29.02.2008 zwiększenie wartości środka trwałego - końcowe rozliczenie kosztów budowy ścieżki rowerowej Supraśl - Białystok.

08.04.2008 przekazanie na stan majątku Gminy Supraśl (zw. wartości) „ścieżki rowerowej na odcinku Nowodworce – Podsupraśl, o dł. 6,664 km o powierzchni 17.819,55 m² oraz parking przy ścieżce rowerowej z odnowieniem o dł. 0,333 km, powierzchnia 2.343,86 m²

31. pozycja 14 – Most tymczasowy na rzece Supraśl przy ul. Nowy Świat w Supraślu – rok 2008 – most jednoprzęsłowy, konstrukcja nośna przęsła stalowa z pomostem drewnianym, wykonana na bazie staroużytecznych blachownic dwuteowych o wysokości 0,75 m i długości 17,5 m oraz dwuteownika 300 tej samej długości: przyczółki żelbetowe posadowione na palach wbijanych 0,30x0,30x8,80 m, po dwa na każdy przyczółek: długość ściany przyczółka 3,5 m, szerokość ściany przyczółka wraz ze ścianką zaplecza 0,65 m.
32. Pozycja 15 - 18 – trybuny z posadowieniami na Stadionie w Supraślu- 4 segmenty trybun o konstrukcji stalowej z pomostami wykonanymi ze stali nierdzewnej z zamontowanymi krzesłkami plastikowymi w ilości 42 szt w każdym segmencie
33. Pozycja 19 – Kompleks boisk sportowych przy ul. Konarskiego w Supraślu w ramach kompleksu „Moje boisko Orlik 2012” - rok 2009 - boisko ze sztuczną trawą o powierzchni 1860 m², boisko wielofunkcyjne – poliuretanowe o powierzchni 613,11 m² oświetlenie – 8 masztów, ciągi komunikacyjne powierzchnia ok 185 m² z kostki polbrukowej o grubości 8 cm, budynek zaplecza socjalnego – 28,5 m², przyłącze wodociągowe – kanalizacyjne, odwodnienie terenu.
34. Pozycja 20 – Bulwar z infrastrukturą turystyczno – rekreacyjną nad rzeką Supraśl – zagospodarowanie skarpy nadrzecznej w rejonie ul. Konarskiego – rok 2010 – główny ciąg spacerowy pieszy o dł. 1153 m i szer 2,5 m (Łączna pow. 2882,5 m²) utwardzony kostką betonową typu „Starobruk” i oświetlony stylowymi lampami (39 szt słupów z oprawami oświetleniowymi), place rekreacyjno – wypoczynkowe (8 szt o pow łącznej 2804,5 m) połączone alejkami i chodnikami (o szer. Min. 1,5 m i łącznej powierzchni 2137,0 m²) z głównym ciągiem spacerowym i układem komunikacyjnym Miasta, place do aktywnego wypoczynku o zróżnicowanej nawierzchni o łącznej pow. 4156 m² (1plac o nawierzchni trawiastej, 2 place o nawierzchni piaszczystej, 3 place z nawierzchnią syntetyczną, 2 place z nawierzchnią żwirową). Wykonano makroniwelację terenu, nasadzenie zieleni, obsianie skarp i powierzchni płaskich trawą oraz umocnienie brzegu rzeki faszyzną. Zamontowano elementy małej architektury: ławki (99 szt), kosze na śmieci (50 szt), stojaki na rowery (16 szt), tablice z informacją turystyczną 98 szt), 2 tablice informacyjne, 2 tablice pamiątkowe.
35. Pozycja 21 – 29-10-2010 Stół pingpongowy stały zamontowany na plaży miejskiej w Supraślu (bulwar).
36. Pozycja 22 – Plac szkolny w Ogrodniczkach ul. Szkolna 3 rok 2010 – Plac szkolny o pow. 1300 m² wybudowany w 1935 roku (Zgodnie z decyzją nr. GG.72244-5/02/10 z dn 15-11-2010 r wygaszającą trwały zarząd)
37. Pozycja 23 – Skwer wokół Kina Jutrzenka w Supraślu – rok 2010 – Modernizacja skweru- tereny zielone: roboty porządkowe i przygotowawcze, sadzenie roślin – drzewa i krzewy, sadzenie roślin – byliny, mała architektura, sadzenie roślin – nasadzenia wiosenne, sadzenie roślin- nasadzenie letnie, trawniki, prace wykończeniowe – roboty drogowe – przyłącze wodociągowe i kanalizacja deszczowa, - oświetlenie skweru oraz zasilenie fontanny. Fontanna na planie koła o średnicy 448

- cm, wys. basenu fontanny nad powierzchnią forum parkowego wynosi 50 cm. Fontanna nawiązuje formą do zegara słonecznego i wodnego. Zbiornik podziemny szczelny maszynowni fontanny o parametrach: 4,80 dł X 3,0 szer X 180 wys + podmurówka 30 cm bloczek + płyta przykrywająca z dwoma otworami średnicy 80 cm, podłączenie instalacji wewnętrznych fontanny do sieci elektrycznej, wodociągowej i kanalizacyjno – ściekowej.
38. Pozycja 24 – rok 2001 ogrodzenie boiska w Karakulach, ogrodzenie na słupkach metalowych – 13 elementów z siatki ogrodzeniowej, Rok 2007 – ogrodzenie boiska w o długości 75 mb (siatka w ramach) na słupach stalowych. Rok 2010 – Renowacja boiska polegająca na wertykulacji boiska i nawiezenie ziemi w miejsca powybijane na obszarze boiska na , włókowanie, czterokrotny siew specjalistycznym siewnikiem z jednoczesną aeracją i wałowaniem
 39. Pozycja 25 – Sprzęt sportowy na plaży w Supraślu – rok 2010 - Infrastruktura turystyczna – 1 komplet słupów do piłki siatkowej (konstrukcja cynkowana ogniowo, rura Q 120, regulacja wysokości, naciąg siatki(, 2 bramki do piłki nożnej o wym 5 m X 2 m (konstrukcja stalowa, skrecona cynkowana i malowana na bialo), 2 bramki do piłki ręcznej ocynkowane i malowane na bialo.
 40. Pozycja 26 – Boisko w Grabówce ul. Jodłowa – rok 2010 – bramki do piłki nożnej (2 małe i 2 duże) – konstrukcja stalowa, skrecona cynkowana i malowana na bialo, piłkochwyty o wysokości 5 m i dł 2 x 24 mb (słupy nośne Q 80, siatka cynkowana oczko, płaskownik, drut naciągany, wspornik rura Q 50).

Ogrodzenia

41. pozycja 1 – ogrodzenie stadionu w Supraślu, ogrodzenie w ramach o dł.99mb,
42. pozycja 2 – ogrodzenie bieżni na stadionie w Supraślu,
43. pozycja 3 – ogrodzenie posesji przy ul. Cieliczańskiej 1 w Supraślu
44. pozycja 4 – ogrodzenie boiska w Grabówce, ogrodzenie na słupkach metalowych z siatki ogrodzeniowej – 9 elementów z bramą i bramką,
45. pozycja 5 – ogrodzenie boiska w Sowlanach, ogrodzenie z siatki w ramach na słupkach metalowych z bramą i bramką – 2 szt.
46. pozycja 6 – ogrodzenie boiska w Ciasnym, łapacz piłek – słupki metalowe z siatką ogrodzeniową 15mb i wys. 4,00m,
47. pozycja 7 - ogrodzenie Klubu Rolnika – Karakule, ogrodzenie z siatki na cokole betonowym, długości 115,7m², w roku 2005 wykonano remont ogrodzenia,
48. pozycja 8 - ogrodzenie Klubu Rolnika – Henrykowo, ogrodzenie o przęsłach drewnianych i słupach stalowych oraz w ½ betonowych, długość łączna 103 mb,
49. pozycja 9 - ogrodzenie – Klub Sokoła, ogrodzenie z siatki metalowej na słupach żelbetonowych, 128 mb x 1,5 m²,
50. pozycja 10 - ogrodzenie świetlicy we wsi Ciasne, ogrodzenie – słupki z ceownika 50mm w wysokości 1,30m siatka z drutu, w roku 2004 wykonano remont ogrodzenia, w roku 2005 wykonano remont ogrodzenia (roboty ślusarskie firma MOTORS),
51. pozycja 11 - ogrodzenie szkoły w Surążkowie, ogrodzenie z siatki drucianek w ramach kątownika, słupki z profili stalowych powierzchnia 70mb, ogrodzenie drewniane – sztachety z desek – 44,7 m²,
52. pozycja 12- ogrodzenie Biblioteki w Ogrodniczkach, długość ogrodzenia 109 mb, w roku 2005 wykonano remont ogrodzenia,
53. pozycja 13 – ogrodzenie OSP w Ogrodniczkach, nr działki 119, ogrodzenie z siatki w kątownikach 40 x 40mm, słupki stalowe z kątowników L 100 w rozstawie 3,0m na fundamencie betonowym grubości 20 cm z furtką,

54. pozycja 14 – ogrodzenie OSP w Sokoldzie, nr działki 69, ogrodzenie z siatki na słupkach betonowych w rozstawie co 2,5m. Brama stalowa z prętów,
55. pozycja 15– ogrodzenie Ratusza, ogrodzenie kute na słupkach murowanych z cegły klinkierowej z dwoma bramkami i bramami,
56. pozycja 16 – ogrodzenie świetlicy w Henrykowie – ogrodzenie o długości 106 mb (siatka) na słupach stalowych, z bramą o wym. 1,50m i bramką 1,05x1,50 m
57. pozycja 17 – ogrodzenie boiska w Sowlanach – łapacz piłek, ogrodzenie boiska o dł. 57 mb (siatka wysokości 3,00 m) na słupach stalowych.

Pozostałe obiekty

58. pozycja 1 – Zbiornik ścieków przy ulicy Cieliczańskiej w Supraślu
59. pozycja 2 – zbiornik p. pożarowy w Henrykowie o pojemności 60m³, o konstrukcji betonowej z płytą stropową żelbetonową,
60. pozycja 3– śmietnik i ubikacja w Ogrodnickach, obiekt murowany, kryty eternitem o wymiarach 2,70m x 3,40m, dwa oczka,
61. pozycja 4 - ubikacja w Sokoldzie, szkielet ścian z krawędziaków, ściany obite deskami, budynek kryty eternitem, powierzchnia zabudowy 1,26 m², kubatura 2,9m³,
62. pozycja 5 - oświetlenie stadionu miejskiego w Supraślu,
63. pozycja 6 – linia kablowa NN do zasilania w energię elektryczną kiosku informatycznego przy ul. 3-go Maja w Supraślu o mocy przyłączeniowej 1kW,
64. pozycja 7, 8 – linie energetyczne,
65. pozycje 9-16 stanowią własność gminy Supraśl a zostały zakupione od „Hortex-u” sp. z o.o z Warszawy ul. Łopuszyńska 36a. Położone są na terenie Zaścianek ul. Usługowa 3. Obecnie są dzierżawione przez firmę „Adampol” S.A.
66. pozycja 17 – wodociąg w ul. Nowy Świat w Supraślu- wodociąg z rur PEØ100 225x13,4 PN 10 o dł. 362 mb. Wodociąg z rur PE Ø 100 110x6,6x12PN 10 o długości 9 mb. Wodociąg z rur PE Ø32mm PN 10 o dł. 136 mb (przyłącza). Łączna długość wodociągu wraz z przyłączami wynosi 708 mb w tym 201 mb od linii rozgraniczenia zostały włączone do domów.
67. Pozycja 18 – Bramka wejściowa oraz chodnik przy stadionie miejskim – rok 2009 – wykonanie dodatkowej bramki oraz chodnika przy stadionie miejskim.
68. Pozycja 19 – Punkt redukcyjno – pomiarowy gazu przy ul. Górnej w Grabówce – przebudowa w 2009 r.

SIEĆ WODOCIĄGOWA

Lp.	Nazwa	Wartość brutto
1	Budynek hydroforni	22 528,65
2	Stacja uzdatniania wody –Supraśl	1 728 692,79
3	Studnia wiercona głębinowa Nr. 1 Supraśl	26 705,18
4	Studnia wiercona głębinowa Nr. 2 Supraśl	25 343,21
5	Studnia głębinowa nr. 3 i 4 Supraśl	57 418,74
6	Przewody wodociągowe w Supraślu	951 502,39
7	Podłącza wodociągowe w Supraślu	357 374,95
8	Studnia głębinowa w Ogrodnickach	21 780,00
9	Wodociąg - Sobolewo	147 036,06
10	Wodociąg - Henrykowo	155 784,36
11	Wodociąg Supraśl ul. Zielona	3 830,92
12	Wodociąg Supraśl ul. Modrzewiowa	3 800,00

13	ulice: Piłsudskiego, 11-go Listopada, Nowy Świat, Cieliczańska	32 957,52
14	Wodociąg Ogrodniczki	370 029,59
15	Wodociąg kol. Zaścianki	6 500,00
16	Wodociąg Grabówka	577 274,43
17	Wodociąg Zaścianki	1 048 913,77
18	Wodociąg Grabówka –spinka	17 200,00
19	Wodociąg kol. Grabówka ul. Sadowa	3 360,00
20	Wodociąg kol. Grabówka ul. Górna	14 375,00
21	Wodociąg kol. Grabówka z pompownią	158 562,89
22	Wodociąg Karakule	246 766,75
23	Przylącze wodociągowe Ogrodniczki	2 425,00
24	Studnia głębinowa Sokolda	64 679,05
25	Wodociąg Sowlany	42 596,17
26	Wodociąg kol. Sobolewo	258 706,50
27	Pompownia wody-Grabówka	11 809,53
28	Wodociąg Grabówka ul. Amerykańska	15 252,68
29	Wodociąg Grabówka ul. Berlińska	24 964,25
30	Pompownia wody Grabówka	22 220,00
31	Wodociąg PCV Grabówka ul. Leśna Polana	13 206,00
32	Wodociąg Zaścianki	19 998,80
33	Wodociąg Grabówka- Zaścianki Ul. Graniczna	17 632,67
34	Wodociąg Grabówka ul. Górna	5 992,12
35	Wodociąg Grabówka ul. Wiśniowa	26 233,75
36	Wodociąg Grabówka ul. Szczęśliwa	54 108,01
37	Wodociąg Grabówka ul. Portugalska	2 865,25
38	Wodociąg Sowlany ul. Wiatrakowa	7 122,45
39	Wodociąg Sobolewo I etap (ul. Zaciszna)	21 300,27
40	Wodociąg Ogrodniczki ul. Piaskowa	13 258,00
41	Wodociąg Ogrodniczki ul. Kamienna	13 886,00
42	Wodociąg Ogrodniczki ul. Zagórna	10 400,00
43	Wodociąg Ogrodniczki ul. Brzozowa	91 578,76
44	Wodociąg Zaścianki ul. Wenecka	23 556,00
45	Wodociąg Zaścianki ul.Morska	2 720,00
46	Wodociąg Zaścianki ul.Kairska	13 538,34
47	Wodociąg Zaścianki ul.Modrzewiowa	11 367,96
48	Wodociąg Zaścianki ul.Dakarska	13 118,66
49	Wodociąg Zaścianki ul.Wojskiego	24 967,00
50	wodociąg Sobolewo dz.14/12, 14/16	20 000,00
51	stacja uzdatniania wody w Grabówce	2 584 226,03
	Ogółem	9 411 466,45

Supraśl

Wodociąg składa się z budynku hydroforni ,stacji uzdatniania wody z budynkiem kontenerowym SUW, zestaw hydroforowy z armaturą, przylącze energetyczne zewnętrzne wyk. przez ZEB- kabel nn YAXY 4x120 o dł. 165 mb, 2 kpl. pomp głębinowych, rurociągi doprowadzające wodę ze studni do SUW Ø 110 i Ø160 o dł. 293 mb, rurociągi wodociągowe zasilające sieć miejską Ø 250 PCV o dł. 242 mb. i czterech studni wierconych głębinowych. Na podstawie protokołu PT przyjęto przewody i przylącza wodociągowe, wodociąg uliczny przy ul. Modrzewiowej (Ø 90 rury PCV o dł. 35 mb.) ,ul.

Zielona (Ø 110 z rur PCV o dł. 100mb)., wodociąg Ø 100 z rur PCV w kwartale ulic Piłsudskiego , 11-go Listopada, Nowy Świat i Cieliczańską o dł. 484 mb. i 5 kpl. hydrantów.

Ogrodniczki

Wodociąg składa się z dwóch studni (kopana i głębinowa) , stacji hydrofiltrowej wraz ze stacją transformatorową St 1268 i linią kablową zasilającą. Długość sieci wodociągowej ulicznej wynosi ogółem 9.807 mb, w tym dla wsi Ogrodniczki , Karakule, Ciasne - 1.341 mb (Ø 150PCV) , 6.567 mb (Ø 100 PCV) - ul. Zagórna 173, mb (Ø 110 PCV) - ul. Brzozowa, 1.639 mb (PCV), ul. Elektryczna - 87 mb (Ø 100) i ul.Piaskowa – 110 mb dł. jak również przyłącze wodociągowe do Klubu Rolnika o długości 38 mb. Rozbudowano system wodociągu grupowego ujęcia wody w Ogrodniczkach - ul.Kamienna o długości 145,5 mb i ul.Piaskowa – 31 mb (Ø110 PCV).

Zaścianki

W Zaściankach - wodociąg uliczny o długości 1.848 mb z rur PCV, ponadto wybudowano w ul. Marcina - 133 mb, ul.Zaścianki – 228 mb, ul.Adeńska – 294 mb i Zaścianki – Bernardowo - 2.960 mb, a w Kolonii Zaścianki - wodociąg uliczny Ø 100 z PCV o długości 104 mb w ul. Sosnowej, ul.Wenecka – dł. 222 mb, ul.Morska – 93 mb, ul.Kairska – 93 mb, ul.Modrzewiowa – 107 mb, ul.Dakarska – 91 mb.

Sobolewo

W Sobolewie - przewody wodociągowe uliczne z rur PCV o długości 5.392 mb, a w Kolonii Sobolewo linia wodociągowa o długości 6.123,50 mb. Kontynuowano rozbudowę wodociągu w Sobolewie (ul.Zaciszna) – 172 mb (Ø 110).

Henrykowo

Wodociąg uliczny z rur PCV o długości 3.897,90 mb w tym Ø 150 PCV – 2.246 mb , Ø 100 PCV –747 mb ,Ø 110 PCV –904,90 mb .

Grabówka

Wodociąg uliczny o długości 12.851,75 mb z rur PCV (ul. Sportowa – 25 mb, ul. Rzymska – 78,45 mb, ul. Portugalska - 92 mb, ul. Orzechowa - 168 mb, ul. Wiśniowa - 247,7 mb, ul. Waszyngtońska - 87,6 mb, ul. Madrycka - 192 mb, i ul. Leszczynowa - 194 mb, pozostałe ulice o łącznej długości –11.767mb), 145 przyłączy domowych o długości 3.132,70 mb . Wodociąg - spinka ulicy Grzybowej z ul. Jodłową o długości 254 mb , posiada dwie zasuwę i jeden hydrant. Wodociąg uliczny na ul. Sadowej o długości 40 mb z PCV i na ul. Górnej - 166,40 mb. Wodociąg na osiedlu Leśna Polana o dł. 201,96 mb, ul. Graniczna z rur PCV o dł. 258 mb, ul. Wiśniowa – dł. 162 mb, ul. Szczęśliwa – 50 mb i ul .Portugalska – 27 mb..

Sokołda - Studnia głębinowa wiercona we wsi Sokołda o głębokości 60 mb .

Sowlany - Sieć wodociągowa o łącznej długości - 2.827 mb, w tym 2.791 mb z rur PCV Ø 160 i 36mb 150 z rur żeliwnych, ponadto ul.Wiatrakowa – 46 mb z rur Ø 90 PCV.

SIEĆ KANALIZACYJA

Lp.	Nazwa	Wartość brutto
1	Przewody kanalizacji sanitarnej	51 011,66
2	Podłączenie kanalizacji sanitarnej	14 818,53
3	Kanał tłoczny Supraśl –Białystok	4 703 504,90
4	Sieć kanalizacji Supraśl	50 542,27

5	Kanalizacja sanitarna Grabówka I i II etap	523 258,94
6	Kanalizacja sanitarna Kol. Zaścianki	35 499,63
7	Kanalizacja sanitarna Zaścianki	591 824,03
8	Kanalizacja sanitarna Kol. Grabówka	530 729,45
9	Kanalizacja sanitarna Supraśl	5 027 722,02
10	Kanalizacja sanitarna Supraśl-ul.3 Maja , 11 Listopada	14 000,00
11	Kanalizacja sanitarna w Supraślu 'Podsupraśl'	422 731,90
12	Kanalizacja sanitarno grawitacyjna Ogrodniczki	448 584,55
13	Kanalizacja sanitarna Grabówka	41 398,71
14	Kanalizacja sanitarna Sobolewo	1 567 322,21
15	Kanalizacja sanitarna Sowłany	730 662,84
16	Przepompownia P-2 Ogrodniczki	359 977,19
17	Przepompownia P-1 Supraśl	657 901,47
18	Kanalizacja sanitarna Ogrodniczki	253 780,60
19	Kanalizacja sanitarna. Karakule P-1,P-2,P-3	678 588,53
20	Kanalizacja sanitarna z przepompownią Ciasne	746 835,99
21	Kan. Grabówka ul. Sportowa i Mahoniowa	159 913,20
22	Pompownia ścieków ul. Leszczynowa	30 510,00
23	Kanalizacja san Oś. Leśna Polana	21 540,00
24	Kanalizacja sanitarno-grawitacyjna Grabówka	344 805,36
25	Kanalizacja sanitarna w Zaściankach - Oś. Górka Tomka , ul. Adeńska	99 683,27
26	Kan. sanitarna kol. Sobolewo	1 202 802,84
27	Kanalizacja sanitarna Henrykowi	1 019 940,58
28	Kanalizacja sanitarna w Grabówce ul. Szczęśliwa	47 897,56
29	Kanalizacja sanitarna Supraśl ul. Dolna	103 191,00
30	Kanalizacja sanitarna Sobolewo I etap (ul. Zacisze)	37 684,35
31	Kanalizacja sanitarna Grabówka ul. Berlińska	50 098,47
32	Kanalizacja sanitarna Grabówka ul. Europejska	26 802,40
33	Kanalizacja sanitarna Grabówka ul. Brukselska	18 772,42
34	Kanalizacja sanitarna Grabówka ul. Panamska	48 674,35
35	Kanalizacja sanitarna Zaścianki ul. Morska	9 280,00
36	kanalizacja w Sowłanach (działka nr 365/28)	12 435,00
37	kanalizacja w Karakulach	335 438,18
38	kanalizacja w Grabówce ul. Cytrynowa	24 412,00
39	kanalizacja w Grabówce ul. Różana	89 170,98
40	kanalizacja w Grabówce dz.5/51	14 000,00
41	kanalizacja w Zaściankach ul. Ciołkowskiego	43 200,00
	Ogółem	21 190 947,38

Supraśl

Na terenie miasta Supraśla funkcjonuje 5 przepompowni, które umieszczone są na ul. Konarskiego – 1 szt. , ul. Brzozówka – 2 szt. z kanałem tłocznym – 842 mb , i osiedlu Nowy Świat – 2 szt. z kanałem tłocznym – 759 mb . Łączna długość kanalizacji sanitarnej to 20.587,81 mb, w tym między na ul. Butkiewicza i Ulmana – 92 mb, ul. Nowej – 165,5 mb , ul. Białostockiej – 470 mb , ul. Lewitówka – 2.365 mb , ul. Leśnej i Letniskowej – 268 mb , ul. Krasny Las – 101 mb , ul. Cieliczańskiej – 139 mb, ul. Ks. Ottona Sidorowicza – 57 mb, ul. Brzozówka – 3.856 mb, ul. Konarskiego – 427,81 mb , osiedle Nowy Świat – 2.710 mb i osiedle 'Centrum ' – 9.936,50 mb, ul. Krasny Las – 103 mb, ul. Żurawia – 43,4 mb, ul. Sowia – 84, 5 mb, ul. Piaskowa – 139,6 mb oraz 7 studzienek. Kanał tłoczny Supraśl – Białystok o

długości 13.223 mb , składa się z rur – PE od P-1 do K-2 długość 2.028 mb , od K-2 do Ogrodniczek P-2 z rur „wipro” 87 mb i żeliwa o długości 4.320 mb , ostatni odcinek od P-2 do K-13 to rury żeliwne o długości 4.647,5 mb i PE – 2.130,50 mb. Wykonano kanalizację sanitarno grawitacyjną w Supraślu ‘ Podsupraśl „ z rur PCV Ø 200 o łącznej długości 1023 mb, kanalizacji tłocznej Ø 110 PCV o długości 1125,5 mb oraz przepompownię ścieków. W okresie objętym niniejszą „Informacją...” wybudowano kanalizację sanitarną w ul. Dolnej Ø 400 PP długości 210 mb, Ø 315 PP długości 8,7 mb, wykonano przyłącza Ø160 PP długości 28 mb, kanał na odcinku 50,50 mb ocieplony został styropianem oraz kanalizację sanitarną w ul. Źródlanej Ø 200 PCV dł. 45,5 mb, i ul. Al. Niepodległości Ø 200 PCV o długości 19,5 mb. W 2008 r. wykonano odcinek kanalizacji z ul.11 Listopada do ul.3 Maja długości 47 mb z rur PCV Ø 200.

Grabówka

Długość kanalizacji sanitarnej w Grabówce ogółem - 6.766,05 mb, w tym na ulicach: Rzymskiej - 67,7 mb ,ul. Portugalskiej –78 mb , ul. Jodłowej –174 mb i pięć studzienek rewizyjnych, ul. Helsińskiej –66 mb i ul. Leszczynowej 151 mb. Kanalizacja sanitarna Grabówka I etap to 756 mb (278 mb – rury kamionkowe i 478 mb – rur wipro), II etap kanalizacji sanitarnej Grabówka to 203 szt. studzienek i długość 5.473,35 mb (4.113,21 mb – rury kamionkowe, 1.068,19 mb- rur „wipro” , 216,95 mb – żeliwo , 75 mb- PCV). Kanalizacja sanitarna na ul.Mahoniowej i Sportowej składa się z przepompowni ścieków, kanalizacji grawitacyjnej – 401,8 mb, kanalizacji tłocznej – 208,95 mb i 7 przyłączy. Osiedle Lesna Polana – kanalizacja kamionkowa o długości 307,72 mb, ul.Leszczynowa – kanalizacja sanitarno-tłoczna z rur PCV o długości 455,29 mb z dwiema przepompowniami PBN-1000, ul. Klonowa (sięgacz) z rur PCV Ø 200 o dł. 38mb. Kanalizacje w ul. Klonowa (sięgacz) z rur PCV Ø 200 o długości 38 mb. ul. Szczęśliwa Ø 400 PCV o długości 195 mb, i Ø 150 PCV o długości 87,25mb, ul.Berlińska – 179 mb, ul. Europejska – 37,5 mb, ul.Brukselska – 72,5 mb, ul.Panamska – 173,50 mb.

Kolonia Grabówka

Na terenie Kol. Grabówka działa 1 przepompownia z kanałem tłocznym o długości 63 mb, długość kanalizacji sanitarnej to 3.755,5 mb i składa się na to ul. Graniczna, Wąska, Mokra, Prosta , Wysoka i Sadowa o długości 1.107 mb oraz ul. Dębowa, Leśna, Ciołkowskiego o długości 1.640 mb , z przykanalikami 38 szt. o długości – 607 mb, ul. Górna – 198 mb, ul. Młodzieżowa – 326 mb, ul. Klubowa – 332,5 mb, ul. Myśliwska i ul. Dębowej – 152 mb .

Zaścianki

Kanalizacja sanitarno – grawitacyjna we wsi Zaścianki to 407 mb długości , studzienki rewizyjne z kręgów betonowych i jedna przepompownia z kanałem tłocznym o długości 478 mb . Zaścianki ul. Zaścianki posiada jedną przepompownię z kanałem tłocznym o długości 231 mb i kanalizacja sanitarna –369 mb , ul. Usługowa wyposażona w kanał ciśnieniowy o długości 950 mb , kanał grawitacyjny – 30 mb i rury osłonowe 300 mb . Kanalizacja sanitarna Zaścianki – Sobolewo długość 912 mb wyposażona w jedną przepompownię i kanał tłoczny 478 mb. Wybudowano kanalizację sanitarną w ul. Rybackiej Ø 200 PCV o długości 135 mb. Na terenie Kolonii Zaścianki sieć kanalizacyjna obejmuje ulice: Egipską i Kairską o długości 62 mb oraz Bernardowo - kanalizacja kamionkowa o długości 2.147 mb, ul Morska – 98 mb.

Sobolewo

Na kanalizacje we wsi Sobolewo składają się 2 przepompownie P-1 i P-2 z kanałem tłocznym o długości 1.111 mb i kanalizacja grawitacyjna o długości 9.985 mb . Wybudowano kanalizację sanitarną w kol. Sobolewo – I etap obszar przynależny do przepompowni P1 w Sobolewie- kanał grawitacyjny Ø 200 PCV o długości 694 mb, kanał

łoczny Ø 110 o długości 703 mb, obszar przynależny do przepompowni P2 w Sobolewie – kanał grawitacyjny Ø 200PCV o długości 1153,5mb ,kanał łoczny Ø 110 o dł. 725 mb. Kanalizacja sanitarna w Sobolewie I etap (ul. Zaciszna) Ø 200PCV o długości 167,5 mb.

Henrykowo

Obszar przynależny do przepompowni P II w Henrykowie – kanał grawitacyjny Ø 200 PCV o długości 1393,50 mb, kanał łoczny Ø 110 PCV o długości 704 mb.

Sowlany

Sieć kanalizacyjną w Sowlanach stanowią: jedna przepompownia z kanałem łocznym o długości 1.515 mb, kanalizacja sanitarna o długości 2.573,05 mb i 23 przykanaliki. Ponadto sieć w ulicach: Wojskowa Ø 200 PCV o długości 85 mb. i ul. Wiatrakowa Ø 200 PCV o długości 52 mb. W 2008 r. wybudowano kanalizację sanitarną na działce nr 365/28 długości 73 mb z rur PCV Ø 200.

Ogrodniczki

Kanalizacja w Ogrodnickach - to jedna przepompownia z kanałem grawitacyjnym o długości 2.063 mb i 58 przykanalików o długości 586 mb . Kanalizacja sanitarna obejmuje ulice: Białostocka – 274 mb , ul. Krótka, Jeziorna, Zagórna – 936 mb, ul. Graniczna 110,10 mb z 6 szt. przyłączy o długości 93,5 mb i ul. Piaskowa Ø 250 PCV o długości 61 mb .

Karakule

Sieć kanalizacyjną w Karakulach składa się z trzech przepompowni P-1, P-2, P-3, kanału łocznego długości 1.046 mb z rur PCV, kanalizacji grawitacyjnej o długości 1.863 mb i sanitarnej - 443 mb oraz kanalizacji sanitarnej ul.Kamienna- Karakule długości 72 mb.

Ciasne

Na sieć kanalizacyjną we wsi Ciasne składają się: trzy przepompownie z kanałem łocznym o długości 790 mb i kanalizacją sanitarno – grawitacyjną o długości 3.618mb.

Środki transportu

Grupa 7 – „Środki transportu” zgodnie z Klasyfikacją środków trwałych obejmuje kolejowy tabor szynowy naziemny i podziemny o różnej szerokości toru, tramwajowy tabor szynowy, pojazdy mechaniczne, jak np.: samochody, autobusy, mikrobusy, trolejbusy, motocykle, ciągniki, naczepy, przyczepy, tabor pływający i lotniczy oraz pozostały tabor bezszynowy, jak np. wózki jezdniowe, poduszkowce.

Lp.	Nazwa	Rok produkcji	Wartość brutto
1	Koparko ładowarka „ Ostrówek”	1992	48 044,70
2	Koparko ładowarka JCB	2000	170 417,50
3	Sam. Ciężarowy ‘Lublin ‘	1999	23 748,03
4	Ciągnik rolniczy MTZ – 82	1997	40 900,00
5	Ciągnik rolniczy Ursus C-360	1980	12 606,05
6	Przyczepa rolnicza ‘ Sarmat ‘	1992	2 916,69
7	Naczepa ‘ Bajadera ‘	1982	3 991,92
8	Samochód ciężarowy FORD Transit 2,4 TDI	2001	56 000,00
9	Ciągnik rolniczy MTZ-82A	2005	66 500,00

10	Samochód ciężarowy ZURAW	1974	7 871,18
11	Zamiatarka ZM-1600	2005	7 500,00
12	Przyczepa rolnicza T-653/1	2006	18 000,00
13	Rozsiewacz ciągnikowy - piaskarka	2006	22 500,00
14	Samochód asenizacyjny STAR 200	1984	9 500,00
15	Samochód asenizacyjny	2010	209 800,00
16	Przyczepa Pronar T 671	2010	18 322,00
17	Przyczepa Pronar T 655	2010	12 000,00
18	Ciągnik KARSIT	2010	11 061,48
19	Zestaw: ciągnik, pług i posypywarka	2010	68 112,00
20	Samochód Star 266	1986	17 376,46
21	Samochód pożarniczy Magirus	1971	60 000,00
22	Ciągnik : zestaw pielęgnacyjny	2010	35 990,00
Razem			923 158,01

Dochody z tytułu wykonywania prawa własności, innych praw majątkowych oraz wykonywania posiadania.

Lp.	Wyszczególnienie	Plan	Wykonanie
1	dochody z najmu, dzierżawy składników majątkowych	175 534,00	187 492,80
2	wpływy z opłat za zarząd i użytkowanie wieczyste nieruchomości	200 705,00	199 899,61
3	wpływy z tytułu przekształcenia prawa wieczystego użytkowania w prawo własności	24 596,00	33 566,01
4	wpływy ze sprzedaży składników majątkowych (gruntów i ruchomości)	675 146,00	683 909,23
Razem		1 075 981,00	1 104 867,65

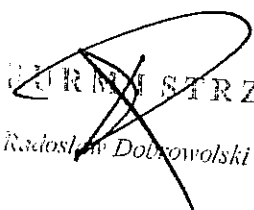
Dochody uzyskane w 2010 roku z tytułu wykonywania prawa własności i innych praw majątkowych wyniosły 1.104.867,65 zł, co stanowi 102,68 % planu.

Największe wpływy pochodziły ze sprzedaży składników majątkowych, głównie zbycia nieruchomości gruntowych oraz lokali mieszkalnych.

Następne w kolejności były dochody z dzierżawy mienia komunalnego - wpływy z tego tytułu wynikają z zawartych umów dzierżawnych na dzierżawę gruntów i nieruchomości stanowiących własność gminy.

Dochody z tytułu wieczystego użytkowania to wpłaty z opłat za zarząd, użytkowanie wieczyste nieruchomości stanowiących własność gminy. Uregulowane jest to ustawą o gospodarce nieruchomościami. Wysokość tej opłaty jest zróżnicowana, ulega zmianie na skutek zmian cen rynkowych na lokalnym rynku.

Dochody z opłaty przekształcenia prawa wieczystego użytkowania w prawo własności były najniższe, a wynikały ze spłaty należności rozłożonych (na wniosek zainteresowanych) na raty.


RADOSŁAW DOBROWOLSKI
Radosław Dobrowolski