

MAPA ZASADNICZA  
skala 1:500

Objekt: cz. obrębu Zaścianki  
gm. Supraśl, woj. podlaskie

Sekcja: T13-b, T13-d, U13-a, U13-b, U13-c, U13-d, U13-e  
Mapa aktualna na dzień 21.12.2010r.  
w zakresie: -----

STAROSTWO POWIATOWE W BIAŁYMSTOKU

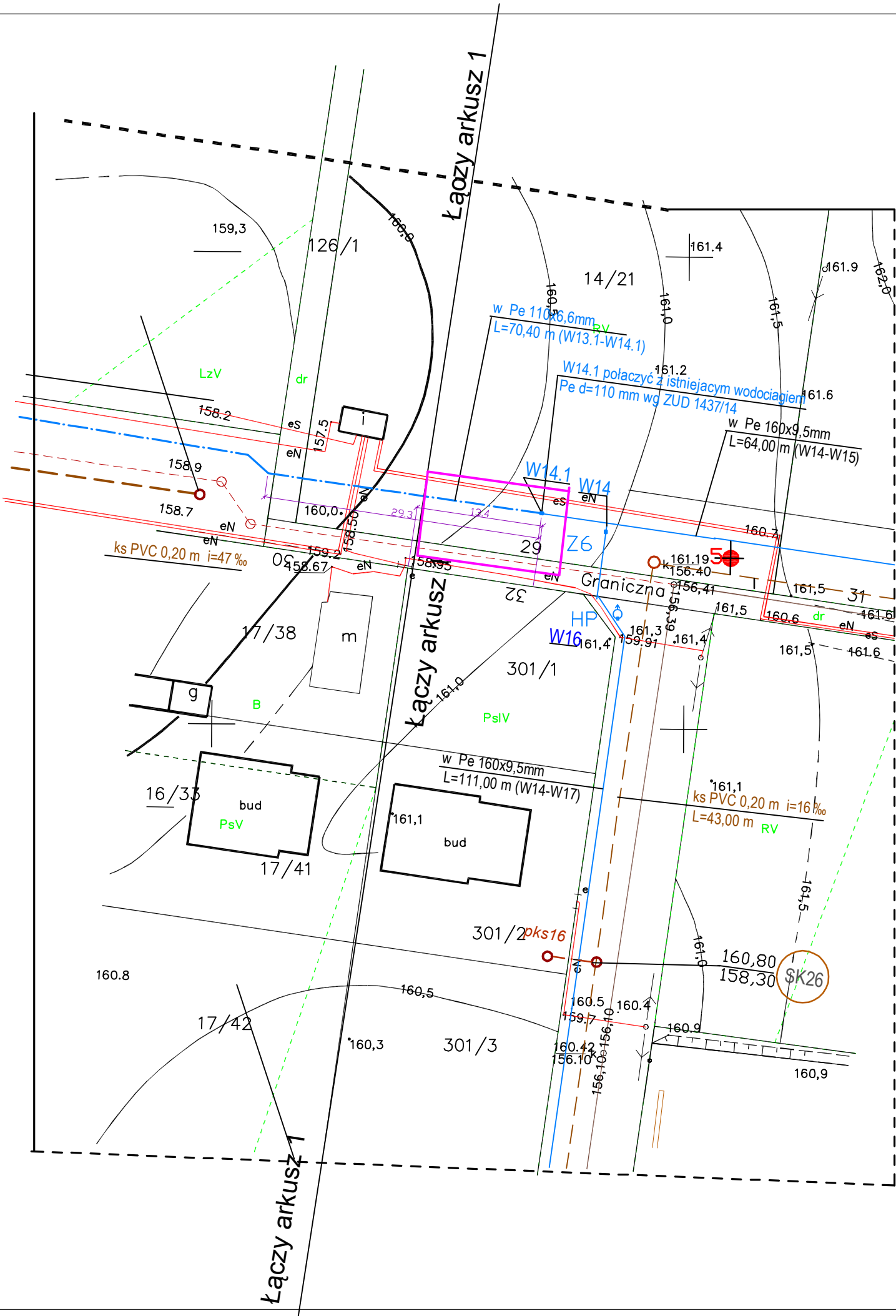
W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego  
w dniu 28.08.2010 i zaewidencjonowano pod nr 2006-134/0

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę  
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki  
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

„GEOMWEST” ZAKŁAD USŁUG  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
Miejskie Przedmieście 6/2  
15-074 Białystok ul. Białostocka 6/2  
tel. (85) 426997

Z up. Starosty



Zakres opracowania sieci wodociągowej w Ark. nr 3/3  
Projekt zagospodarowania terenu sieci wodociągowej  
Arkusz nr 3/3 jest wycinkiem mapy z ZUD nr  
ODG.I.7442.2-11/11

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mając z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii, w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.  
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sięg uzbrojenia terenu oraz zespołów uzbrojenia terenu (Dz. U. z 2001r. Nr 48, poz. 455).

Opin. opinii ODG.I.7442.2-11/11  
Białystok, dn. 14. STY. 2011  
niejskowość i data

7 up. STAROSTY

PRZEWODNICZĄCY  
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej w Białymstoku  
mgr inż. Anna Kurzyńska

STAROSTWO POWIATOWE  
w Białymstoku

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1988r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1088 i Nr 120, poz. 1288) uzgodniłem usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu (nazwa, skala, materiał, sposób prowadzenia linii, sposób oznakowania).

inż. Witalis Bonda  
upr. KG PSP 68/93  
Białystok, dnia 13.01.2011  
Zgodność projektu z wymogami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam  
bez uwag z uwagami

Projekt zagospodarowania terenu sieci kanalizacyjnej i sieci wodociągowej  
Arkusz nr 3/3 jest wycinkiem mapy z ZUD nr  
ODG.I.7442.2-11/11

sieci i obiekty istniejące

- ks-200

ks11/2011

eSN, eNN

g

w HP

w11/2011

kd 1189/08, 1149/15
- kanalizacja sanitarna PVC dn =0,20 m

kanalizacja sanitarna i przyłącza ZUD 11/2011

przewody energetyczne doziemne

przewody energetyczne napowietrzne

przewody telekomunikacyjne doziemne

przewody telekomunikacyjne napowietrzne

gazociąg i przyłącza średniego ciśnienia Pe

wodociąg PVC 110 mm

wodociąg i przyłącza ZUD 11/2011

kanalizacja deszczowa proj. ZUD 1189/08

istniejące rury ochronne na gazociągach

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego i sieci wodociągowej z przyłączami wodociagowmi w granicach pasa drogowego w Zaściankach i Grabówce gm. Supraśl w ulicach: Bajeczna, Wenecka, Graniczna, Inwestor Burmistrz Supraśla Supraśl ul. Piłsudskiego 58

działki objęte opracowaniem nr geodezyjny:

- ul. Bajeczna 14/7, 14/14
- ul. Wenecka 16/15,16/24, 16/54,16/56, 15/12, 15/15, 15/34, 15/38, 15/49, 15/64,
- ul. Graniczna 13/31, 125/6, 14/58

LEGENDA  
sieci i obiekty projektowane:

- SK42 ks PVC 0,20 m SKi1 sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U d=0,20 m L=761,60m
- pkS 1-48 PVC 0,16 m przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC d=160 mm w granicach pasa drogowego szt. 48
- SK 1-16 studnie kanalizacji sanitarnej PP d=400 mm
- w Pe 110x6.6mm sieć wodociągowa z rur Pe d=110 mm L=391 ,00 mb
- W1 dw1-28 Pa 32mm W49 przyłącza wodociągowe Pe d=32 mm szt 28
- W1-W49 punkty węzłowe na sieci wodociągowej
- HP hydranty p.poż. dn=80 mm naziemne
- RO rury ochronne Arotta na przewodach energetycznych i telefonicznych
- likwidacja istniejących zbiorników szczelnych po wykonaniu przyłącza ks
- 4 otwory geotechniczne badawcze

"INSTALPROJEKT OK" Pracownia projektowo usługowa mgr inż. Jacek Okurowski 15-815 Białystok ul. Porzeczkowa 14 /26 tel. 085-6535343, kom. 00 600 745 229			
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej sieć wodociągowa z przyłączami i przyłącza wodociągowe		
ADRES	Zaścianki i Grabówka gm. Supraśl ul. Graniczna , Wenecka, Bajeczna,Dolna		
BRANŻA	Instalacje sanitarne	DATA	2016.10.03
TYTUŁ RYS.	Projekt zagospodarowania terenu Ark. nr3/3		
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr. nr B/167/90, PDL /IS/2074/02		SKALA 1:500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Okurowski nr upr. PDL/0060/POOS/13		NR RYS.
OPRACOWAŁ			3/15