

Ul. Wojskowa przyłącza wodociągowe pw1 do pw71						
Nr przyłącza	Długość [m]	Średni śr Pe [mm]	Nr dz. przyłącza nej	Nr węzła przyłąc zenio wego	Rzędna góry terenu	Rzędna osi podłąc zenia
PW1	3,00	32	199	W3	155,92	154,00
PW2	7,00	32	201	W3	155,92	154,00
PW3	7,00	32	201	W4	156,34	154,23
pW4	2,00	32	197	W4	156,34	154,23
PW4.1	3,00	32	315/9	W6	156,70	154,41
PW5	8,00	32	201	W6	156,70	154,41
PW6	2,00	32	315/10	W7	157,20	154,92
PW7	1,00	32	316/7	W10	157,20	155,40
PW8	10,00	32	324/3	W12	157,50	155,53
PW9	1,00	32	316/19	W13	157,45	155,60
PW10	7,00	32	324/8	W14	158,33	156,00
PW11	4,5	32	324/9	W15	158,90	156,70
PW12	1,40	32	318/33	W17	159,00	156,69
PW13	6,5	32	324/9	W18	159,07	156,78
PW14	15	32	318/39	W18	159,07	156,78
PW15	1,5	32	318/23	W19	159,23	157,32
PW16	3,50	32	324/9	W19	159,23	157,32
PW17	6,50	32	324/9	W21	159,39	157,35
PW18	6,50	32	324/9	W21	159,39	157,35
PW19	1,00	32	319/7	W22	159,70	157,90
PW20	6,50	32	324/9	W22	159,70	157,90
PW21	1,00	32	319/8	W23	160,00	158,00
PW22	6,50	32	324/9	W23	160,00	158,00
PW23	1,00	32	319/18	W26	160,65	158,70
PW24	6,50	32	324/9	W26	160,65	158,70
PW25	6,50	32	324/9	W27	161,40	159,10
PW26	1,00	32	320/5	W28	161,40	159,60
PW27	6,50	32	324/9	W28	161,40	159,60
PW28	1,00	32	320/5	W29	161,56	159,60
PW29	6,50	32	324/9	W29	161,56	159,60
PW30	1,00	32	332	W31	162,10	160,23
PW31	7,00	32	324/9	W32	162,10	160,27
PW32	1,00	32	333/3	W33	162,30	160,35
PW33	7,00	32	325/27	W34	162,30	160,42
PW34	1,00	32	334/2	W36	162,80	160,90
PW35	7,00	32	326/15	W37	163,00	160,80
PW36	1,00	32	335/3	W38	163,00	160,80
PW37	7,00	32	327	W38	163,00	160,80
PW38	1,00	32	336	W39	162,90	160,80
PW39	7,00	32	328/4	W39	162,90	160,80
PW40	7,00	32	328/1	W40	162,60	160,77
PW41	7,00	32	329/7	W41	162,80	160,73
PW42	1,00	32	338/3	W43	162,80	160,80
PW43	1,00	32	338/4	W44	163,20	161,10
PW44	1,00	32	338/5	W45	163,50	161,30
PW45	1,00	32	338/6	W46	163,70	161,55
PW46	1,00	32	338/7	W47	163,70	161,70

Nr przyłącza	Długość [m]	Średni śr Pe [mm]	Nr dz. przyłącza nej	Nr węzła przyłąc zenio wego	Rzędna góry terenu	Rzędna osi podłąc zenia
PW47	1,00	32	338/8	W49	164,00	162,00
PW48	1,00	32	338/9	W50	163,70	161,70
PW49	1,00	32	338/10	W51	163,58	161,58
PW50	1,00	32	338/11	W52	163,18	161,18
PW51	1,00	32	338/12	W53	163,00	161,00
PW52	1,00	32	338/13	W55	162,90	160,90
PW53	1,00	32	338/14	W56	162,27	160,27
PW54	1,00	32	338/15	W57	162,00	160,00
PW55	1,00	32	338/16	W58	161,47	159,47
PW56	1,00	32	338/17	W59	161,25	159,25
PW57	9,00	32	337/3	W43	162,80	160,80
PW58	9,00	32	337/4	W44	163,20	161,10
PW59	9,00	32	337/5	W45	163,50	161,30
PW60	9,00	32	337/6	W46	163,70	161,55
PW61	9,00	32	337/7	W47	163,70	161,70
PW62	9,00	32	337/8	W49	164,00	162,00
PW63	9,00	32	337/9	W50	163,70	161,70
PW64	9,00	32	337/10	W51	163,58	161,58
PW65	9,00	32	337/11	W52	163,18	161,18
PW66	9,00	32	337/12	W53	163,00	161,00
PW67	9,00	32	337/13	W55	162,90	160,90
PW68	9,00	32	337/14	W56	162,27	160,27
PW69	9,00	32	337/16	W57	162,00	160,00
PW70	9,00	32	337/17	W58	161,47	159,47
PW71	9,00	32	337/18	W59	161,25	159,25

Tabela przyłączy wodociągowych
w ul. Wojskowej w Sowlanach

"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 wodociągowa z przyłączami		
ADRES	Sowlany ul. Wojskowa		
BRANŻA	Instalacje sanitarne	DATA 2020.11.30	
TYTUŁ RYS.	Parametry przyłączy wodociągowych		
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr. nr Bł/167/90, PDL /IS/2074/02	PODPIS	SKALA 1:25 NR RYS. 10/14