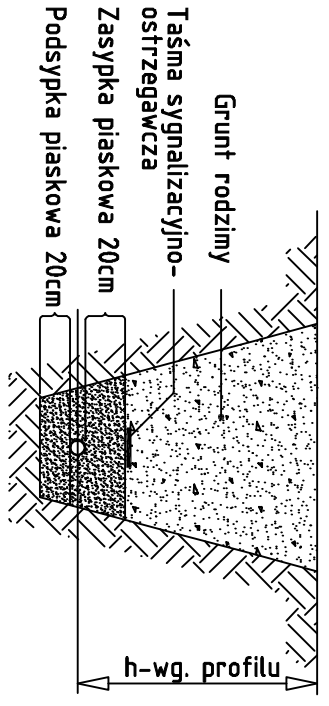
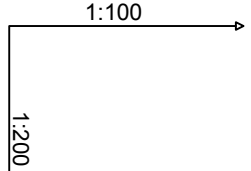


Przekrój przez wykop - wodociąg



Poziom porównawczy
600,00 m n.p.m.



Oznaczenie	W38	W39	W40	W41	W42	W43	W41	W50	W44	HP5	W80	SWZ4	W96	SWZ5	W81	SWZ6	W79	SWZ3
Rzędna terenu projektowanego	605.70	605.75	605.18	604.85	604.80	604.85	604.85	604.85	610.85	610.95	607.50	607.50	607.25	607.27	607.10	607.27	615.80	615.80
Rzędna osi rurociągu [m]	602.88	603.34	603.45	603.13	603.07	603.13	603.13	603.07	609.11	609.21	605.80	605.83	605.50	605.60	605.35	605.60	614.10	614.13
Zagłębienie osi rurociągu	2.82	2.41	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.75	1.75	1.70	1.67	1.75	1.67	1.75	1.67	1.70	1.67
Odległości [m]	5,13	7,83	6,02	0,71	0,72	2,38	0,46	2,38	4,56	5,74	5,74	4,40	7,30	13,96	0,2 %			
Srednice, materiał	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR11 160x14,6	PE100_SDR41 90x8,2	PE100_SDR11 40x3,7	PE100_SDR11 40x3,7	PE100_SDR11 40x3,7	PE100_SDR11 40x3,7	PE100_SDR11 40x3,7	PE100_SDR11 40x3,7	PE100_SDR11 40x3,7	PE100_SDR11 40x3,7	PE100_SDR11 40x3,7
Długość trasy [m]	0.00	5.13	12.96	18.98	19.69	20.41	0.00	2.38	0.00	4.56	0.00	5.74	0.00	4.40	0.00	7.30	0.00	13.96
Spadek	9,1 %	9,1 %	1,4 %	5,5 %	7,0 %	7,4 %	40x3,7 2,1 %	40x3,7 2,1 %	2,2 %	2,2 %	0,7 %	0,7 %	2,2 %	2,2 %	3,4 %	3,4 %	0,2 %	0,2 %
Opis	wpięcie do istn. studni wodoc.			trójnik 160/40/160	trójnik 160/90/160	wpięcie do istn. sieci wodoc.	trójnik 160/40/110	proj. studzienka wodomierzowa DN 500	wpięcie do ist. sieci wodoc. w90	proj. hydrant HP80	wpięcie do ist. sieci wodoc. wA100	studzienka wodomierzowa ø500 z zabudowanym zaworem dla potrzeb podlewania zieleni	wpięcie do ist. sieci wodoc. w160	studzienka wodomierzowa ø500 z zabudowanym zaworem dla potrzeb podlewania zieleni	wpięcie do ist. sieci wodoc. w160	studzienka wodomierzowa ø500 z zabudowanym zaworem dla potrzeb podlewania zieleni	wpięcie do istn. sieci wodoc. w160	studzienka wodomierzowa ø500 z zabudowanym zaworem dla potrzeb podlewania zieleni
Diagramy																		

4.		
3.		
2.		
1.	Zmiany	Data

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.

Przebudowa ciągu spacerowego w części ul. Konstytucji 3 Maja, części ul. Łęcznej i ul. Michalska wraz z infrastrukturą towarzyszącą

INWESTOR
Gmina Karpacz
ul. Konstytucji 3 Maja 54, 56-540 Karpacz

CONSULTING - PROJECT
Biurowo-Konstytucyjny - Projektowa
ul. Pilska 14/15, 56-540 Jelenia Góra
tel. 67 817 897, e-mail: ofc@cpw.karpacz.pl

PROJEKTANT
mgr inż. Mariusz Wasniowski 108/DOS/06

PROJEKTOWY
mgr inż. Mariusz Niebudek

PROJEKT WYKONAWCZY
mgr inż. Andrzej Burdynowski 2517/99/2612/94

PROFIL WODOCIĄGU - CZ. V
SKALA 1:100/200
2015-12-07
9/15