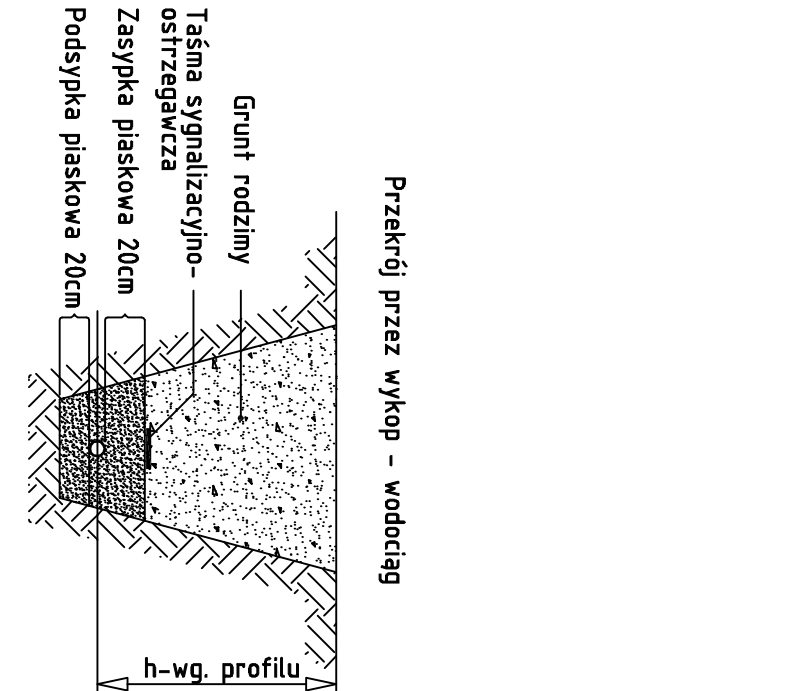
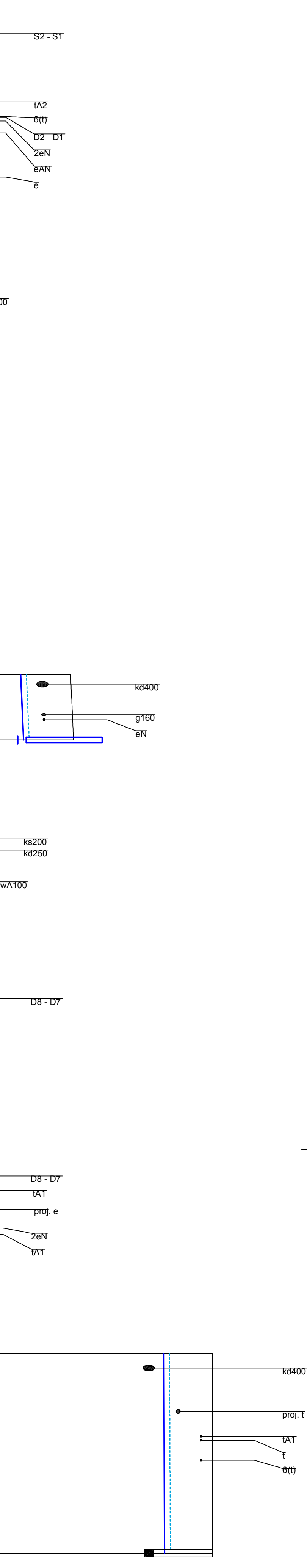


Oznaczenie	W38	W39	W40	W41	W42	W43	W41	W50	W41	W42	W44	HP5	W80	SW24	W96	SW25	W81	SW26	W79	SW23	
Poziom porównawczy 600,00 m n.p.m.	wpięcie do istn. studni wodoc.																				
Rzędna terenu projektowanego	605.70	605.75	605.18	604.85	604.85	604.85	604.85	604.80	604.85	604.80	610.85	610.95	607.50	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	603.13	603.13	603.13	603.07	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	1.73	1.70	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	0,71	2,38	0,46	1,92	4,56	5,74	4,40	7,30	13,96							
Średnice, materiał	PE100 SDR11 160x14,6	PE100 SDR11 160x14,6	PE100 SDR11 160x14,6	PE100 SDR11 160x14,6	PE100 SDR11 110x10,1	PE100 SDR11 110x10,1	PE100 SDR11 90x8,2	PE100 SDR11 40x3,7	PE100 SDR11 40x3,7	PE100 SDR11 40x3,7	PE100 SDR11 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	
Spadek	9,1 %	1,4 %	5,5 %	7,0 %	2,1 %	2,2 %	0,7 %	2,2 %	3,4 %	0,2 %	2,2 %	3,4 %	0,7 %	2,2 %	2,2 %	3,4 %	3,4 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	
Długość trasy [m]	0,00	5,13	12,96	18,98	19,69	20,41	0,00	2,38	2,38	1,92	0,00	4,56	0,00	5,74	0,00	4,40	0,00	7,30	0,00	13,96	



4.		
3.		
2.		
1.	Zmiany	Data
Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1984 r. o prawie wynalazkowym. Nadanie licencji na rozpowszechnienie niniejszego projektu bez zgody autora może być karane.		
PROJEKT		
Przebudowa części istniejącego w części ul. Konopnickiej 3. Miła części ul. Łęcznej i ul. Miodowicza wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
INWESTOR		
Gmina Karpacz		
ul. Kompiwudzi 3 Miła 54, 58-540 Karpacz		
CONSULTING - PROJECT		
Buro Konsulting - Projektowe		
ul. Piłsudskiego 22B, 58-500 Jankowice		
tel. 677 817 867, e-mail: ofek@konsulting.pl		
PROJEKTOWY		
mgr inż. Mariusz Wasilowski 108005/08		
AUTENTYFIKACJA		
mgr inż. Mariusz Niebudek		
SYGNALIZACJA		
mgr inż. Andrzej Burdychowski 251776/261294		
PROJEKT BUDOWLANY		
PROFIL WODOCIĄGU - CZ. VI		
SKALA 1:100/200		
2015-12-07		
6/20 / IS		