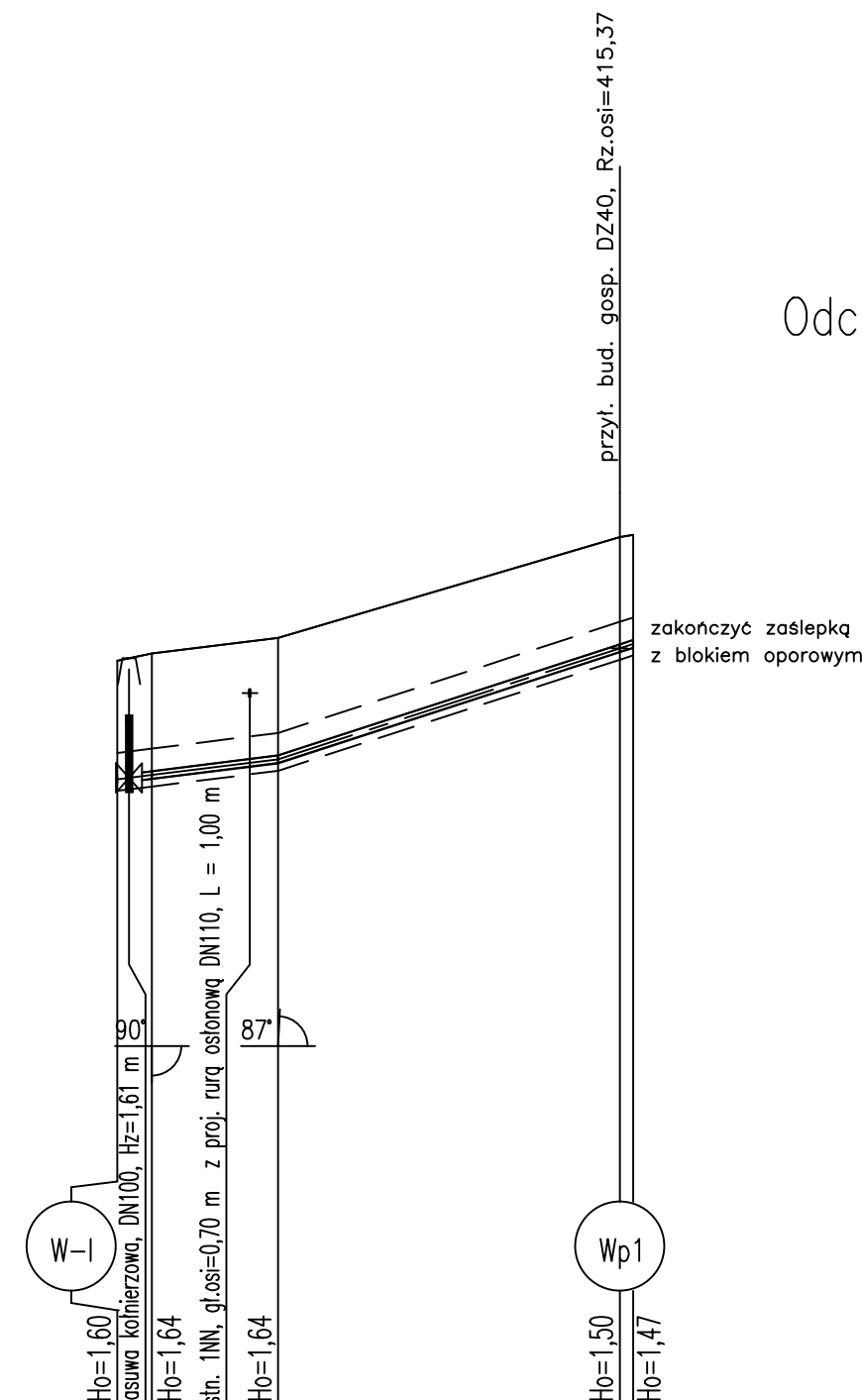


Opis powierzchni terenu dz. 260/8 dz. 261/1 pas drogi woj.

Zasilanie budynku Kolejowa1

Podziatka 1:100/500

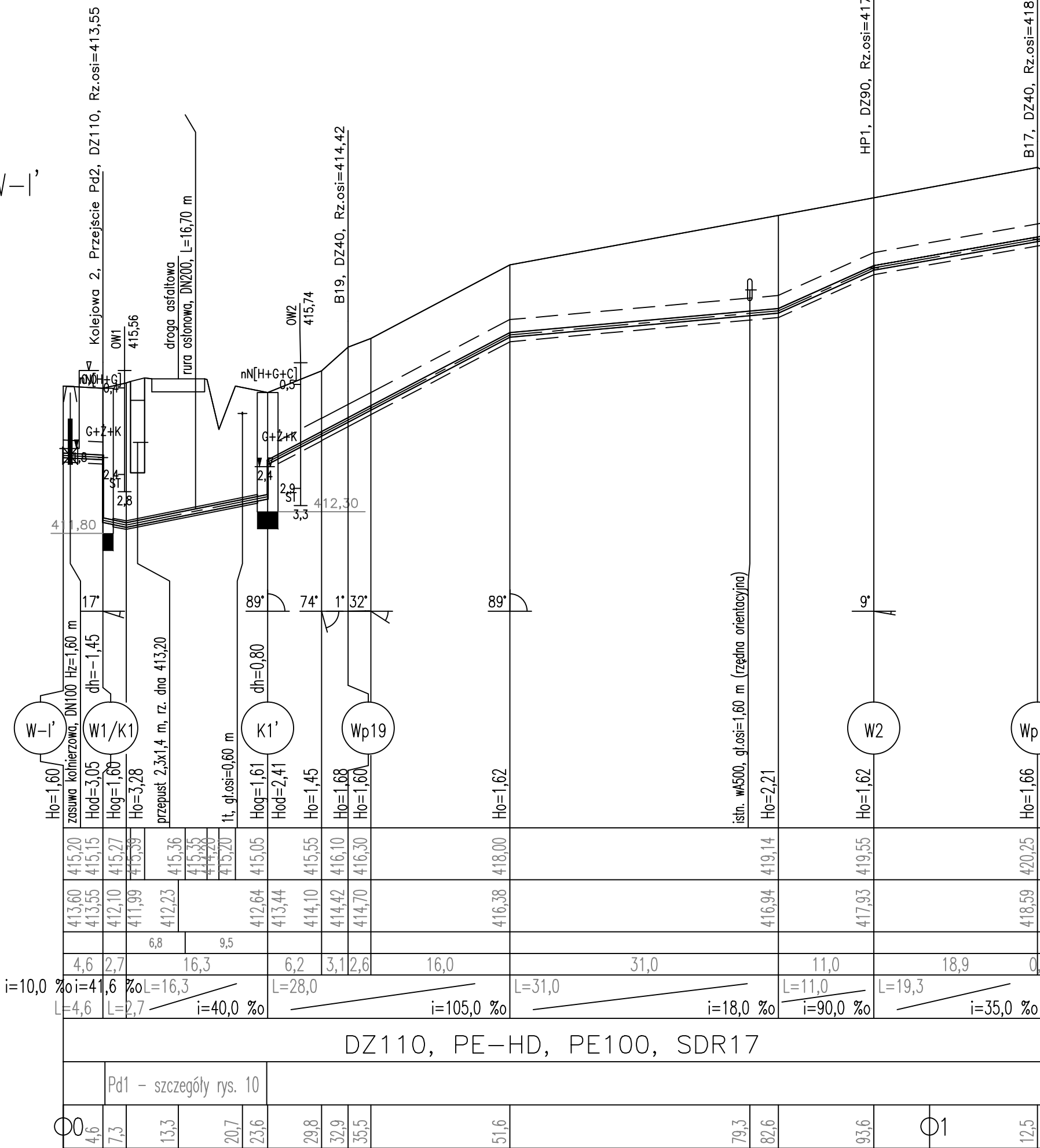


P.p. = 405,00

Rzędna istniejącego terenu	415,30	415,20	415,51	416,87	416,90
Rzędna osi proj. rurociągu	413,66	413,60	413,87	415,37	415,43
Długość odcinka	2,3	8,5	23,0	0,9	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=10,9 i=25,0 ‰	L=24,0 i=65,0 ‰			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ110, PE-HD, SDR17				
Uwagi					
Hektometr i odległości	0,0	10,9	33,9	34,8	

Opis powierzchni wg rys. 10 dz. 383/22 - teren naturalny dz. 383/10 - teren naturalny dz. 383/19 - teren nat.

Odcinek W-I'



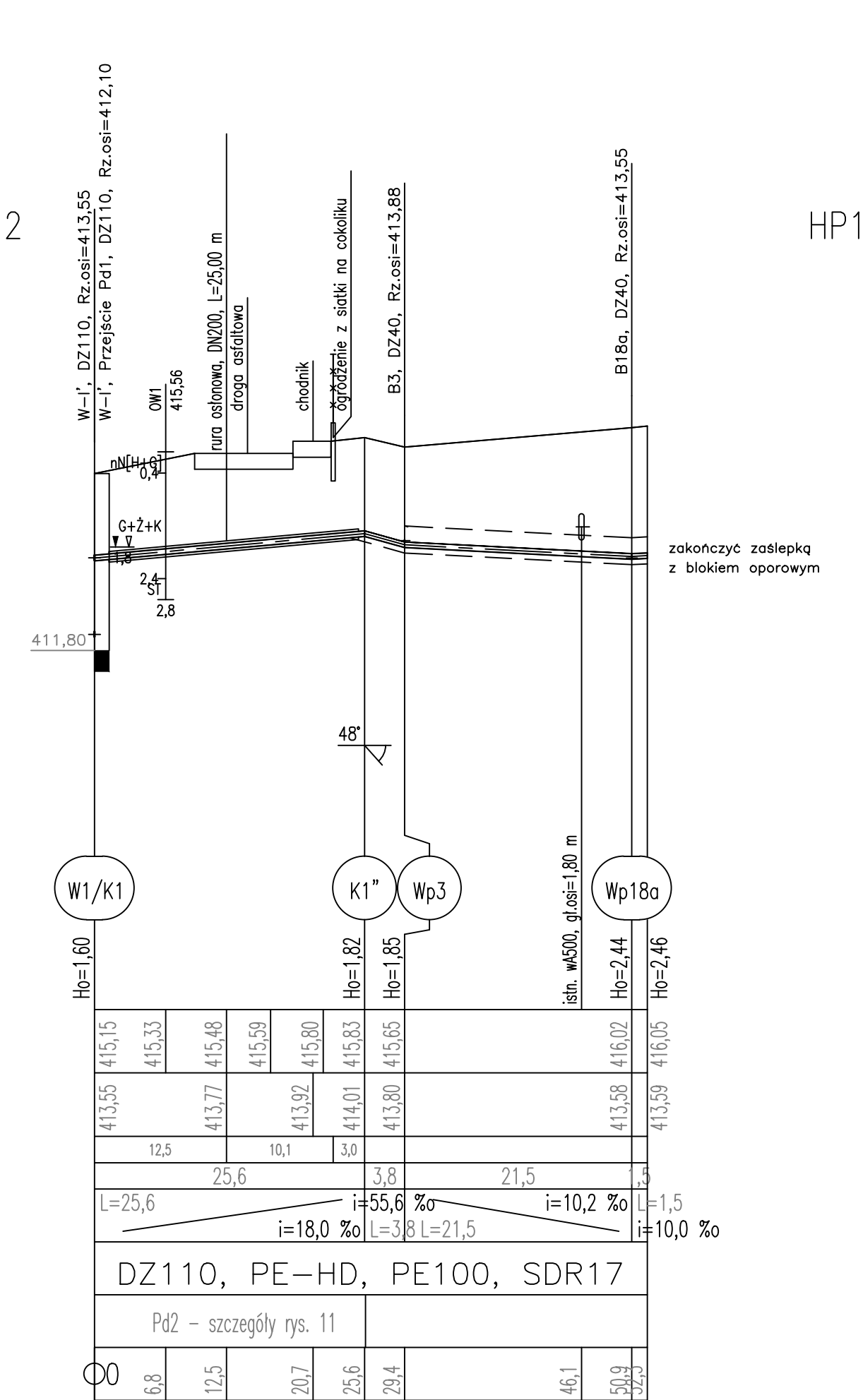
Odc. Kolejowa 2

zakończyć zaślepką z blokiem oporowym

Rzędna istniejącego terenu	415,20	415,15	415,27	415,36	415,35	415,20	415,20	416,14	418,00	419,14	419,55	420,25	420,20			
Rzędna osi proj. rurociągu	413,60	413,55	412,10	412,23	412,64	413,44	414,10	414,42	416,10	416,30	416,62	418,02	418,61			
Długość odcinka	4,6	2,7	16,3	6,8	9,5	6,2	3,1	12,6	16,0	31,0	11,0	18,9	0,4			
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=10,0 ‰	i=41,6 ‰	L=16,3 i=40,0 ‰	L=28,0 i=105,0 ‰	L=31,0 i=18,0 ‰	L=11,0 i=90,0 ‰	L=19,3 i=35,0 ‰									
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ110, PE-HD, PE100, SDR17															
Uwagi	Pd1 - szczegóły rys. 10															
Hektometr i odległości	0,0	4,6	7,3	13,3	20,7	23,6	29,8	32,9	35,5	51,6	79,3	80,6	93,6	101	117,5	12,9

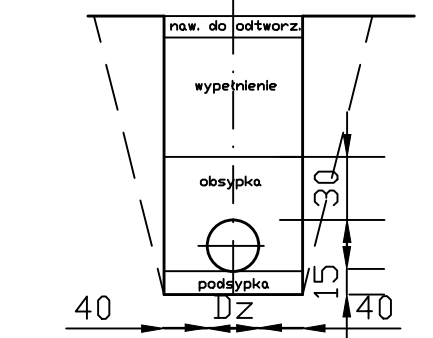
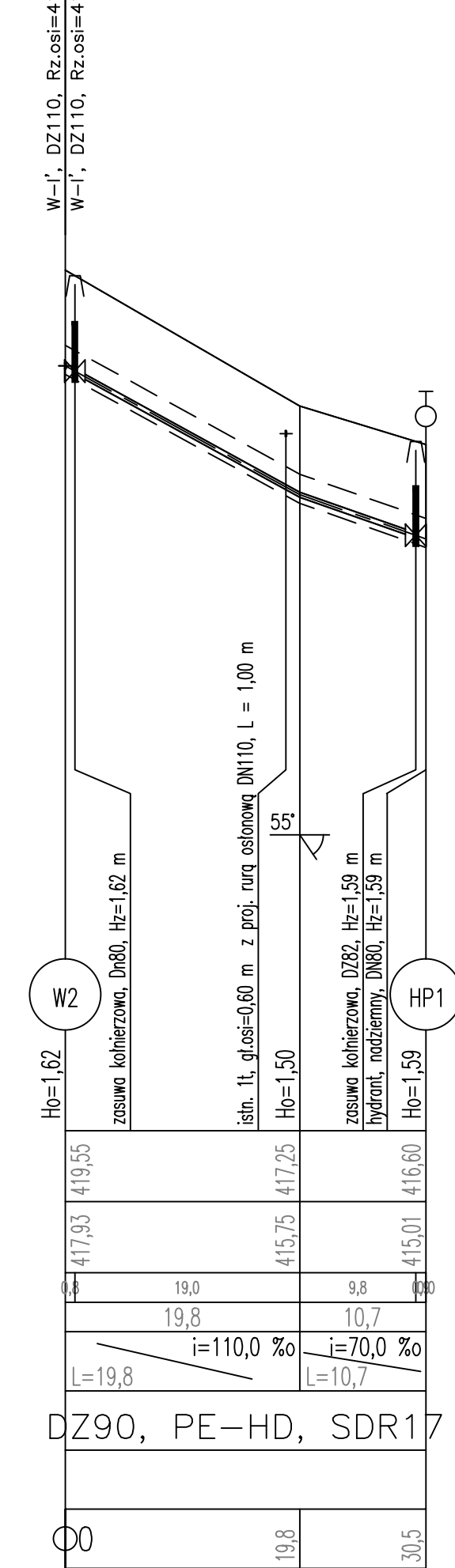
Opis wg rys. 11 dz. 266/1 dz. 265/1

HP1



zakończyć zaślepką z blokiem oporowym

Rzędna istniejącego terenu	415,15	415,33	415,48	415,59	415,80	415,83	415,65	416,02	416,05
Rzędna osi proj. rurociągu	413,55	413,77	413,92	414,01	413,80	413,58	413,58	413,59	416,05
Długość odcinka	12,5	10,1	3,0	3,8	21,5	1,5	0,4		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=25,6 i=18,0 ‰	L=25,6 i=55,6 ‰	L=3,8 i=10,2 ‰	L=21,5 i=10,0 ‰					
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ110, PE-HD, PE100, SDR17								
Uwagi	Pd2 - szczegóły rys. 11								
Hektometr i odległości	0,0	6,8	12,5	20,7	25,6	29,4	46,1	50,9	62,9



OZNACZENIA:  
W1 - węzły  
H<sub>o</sub>=2,15 - zagłębienie osi rurociągu  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejących instalacji (np. W90, gl.osi=1,30 m) podano w przybliżeniu  
P=417,90 - rzędna terenu projektowanego

UWAGI:  
1. Podsyпка, obsypka i zasypka rurociągu wg instrukcji producenta rur  
2. Przewiduje się wymianę gruntu w przypadku wystąpienia otoczek i kamieni

Długość wszystkich przewodów: 230,5 [m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
4	HP1	30,5	W2-HP1
3	Odc. Kolejowa 2	52,3	W1/K1-W137
2	ODCINEK W-I'	112,9	W-I'-W152
1	Zasilanie budynku Kolejowa1	34,8	W-I-Wp1

PPD WroTECH sp. z o.o. ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 071/357 57 57, fax 071/357 76 36 e-mail: biuro@wrotech.com.pl  
Inwestor: WALBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
Temat projektu: SIEĆ WODOCIĄGOWA PRZYŁĄCZENIOWA DLA POSESJI ZLOKALIZOWANYCH WZDŁUŻ ULICY GŁÓWNEJ, KOLEJOWEJ I KOLONIA W M. STRUGA  
Temat rysunku: Profile podłużne wodociągu - odcinki od węzła W-I  
Projektował: mgr inż. Magdalena Dziwanowska upr. nr 357/85/UW  
Opracował: mgr inż. Marjan Dziwanowski upr. nr 220/83/WBPP  
Sprawdził: mgr inż. Marjan Dziwanowski upr. nr 220/83/WBPP  
Data: 10.2013 Stadium: PROJ. WYKONAWCZY Skala: 1:100/500 Nr projektu: Nr rysunku: 2