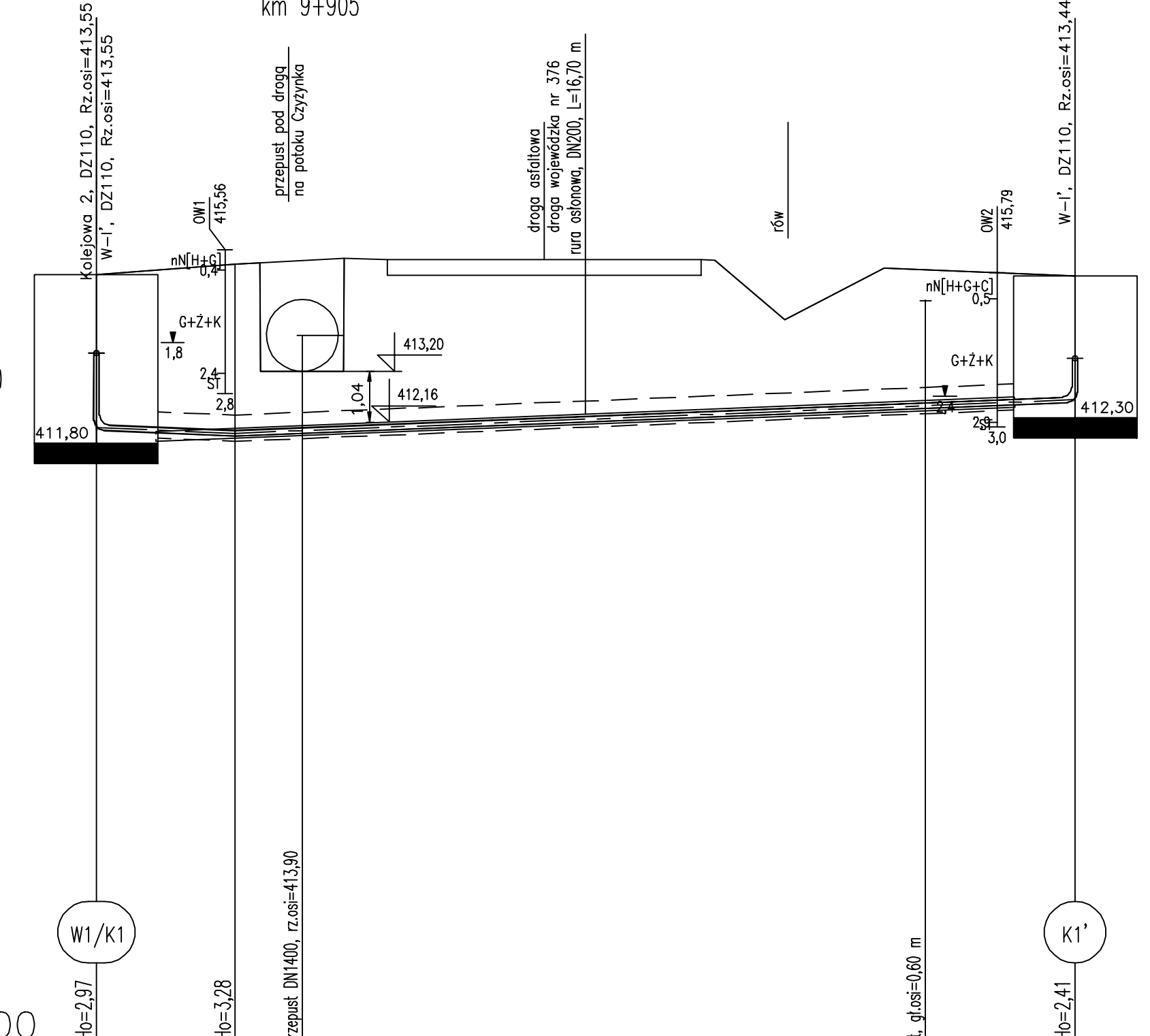


Opis powierzchni terenu dz. 261/1 dz. 261/4 dz. 383/22
 km 9+905

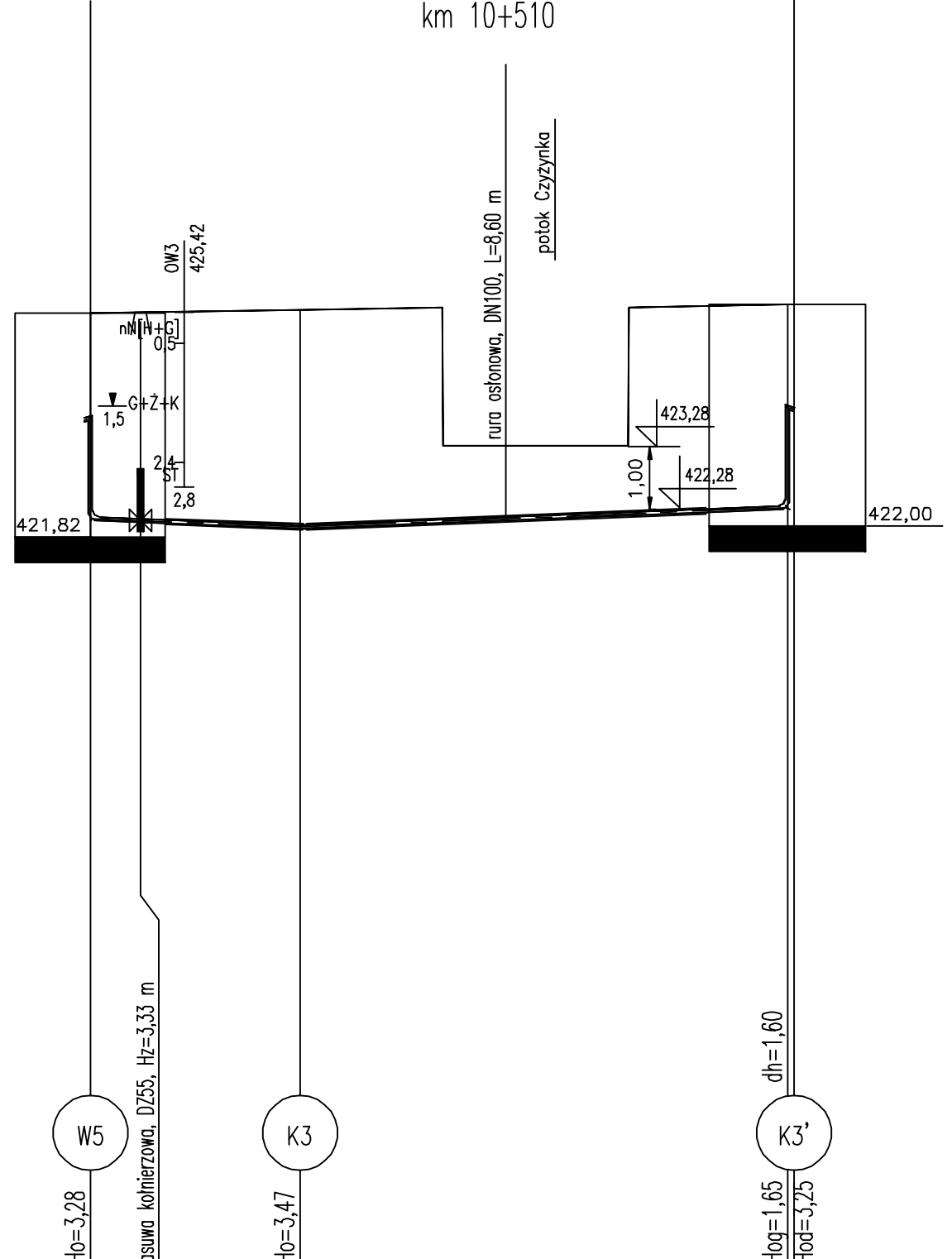
Przejście Pd1
 Podziałka 1:100/100



Rzędna istniejącego terenu	412,10	415,27	415,31	415,39	415,41	415,35	414,20	415,20	415,11	415,05
Rzędna osi proj. rurociągu	412,10	411,99	415,31	412,23	412,26	415,36	415,35	414,20	415,20	412,64
Długość odcinka	2,7		6,8			4,5		9,5		
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=41,6 ‰ L=2,7		L=16,3			i=40,0 ‰		L=11,2		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ110, PE-HD, PE100, SDR 17									
Hektometr i odległości	0,0	2,7	4,0	8,7	9,5	16,1	17,5	19,0		

dz. 291/6 dz. 294/8 dz. 294/9
 km 10+510

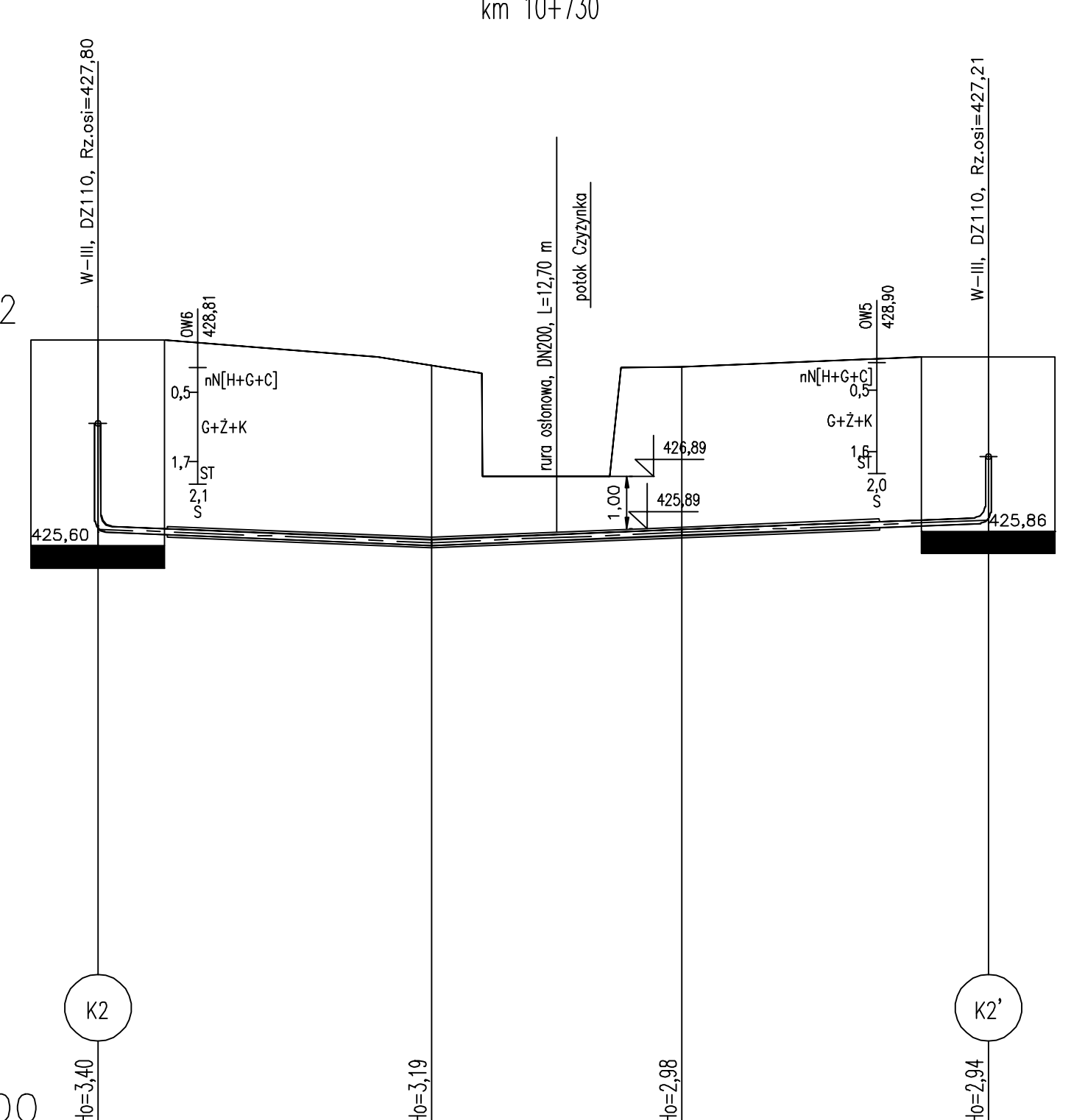
Przejście Prz1



Rzędna istniejącego terenu	425,40	425,43	425,44	425,46	425,50	423,28	423,28	425,55
Rzędna osi proj. rurociągu	422,12	422,03	421,99	422,12	423,28	423,28	423,87	423,87
Długość odcinka	0,8	1,5	1,1	3,3	4,5	0,1		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=11,2		i=40,0 ‰		L=0,1			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ63, PE-HD, PE 100, SDR 17							
Hektometr i odległości	0,8	1,5	2,3	3,4	6,7	11,2	11,3	

dz. 304/3 dz. 302/2, 304/1 dz. 302/1
 km 10+730

Przejście Prz2



Rzędna istniejącego terenu	425,30	425,19	425,09	425,00	425,85	425,70	425,69	425,89	425,80	425,82	425,88	425,93	425,00
Rzędna osi proj. rurociągu	425,30	425,76	425,66	425,75	425,84	425,82	425,91	425,88	425,93	425,06	425,06	425,06	425,06
Długość odcinka	3,6		2,4		2,3		2,3		1,8		3,7		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=6,0		i=40,4 ‰		L=10,0		i=40,0 ‰		L=6,0		i=40,0 ‰		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ110, PE-HD, PE 100, SDR 17												
Hektometr i odległości	0,0	1,8	3,6	6,0	8,2	10,5	12,3	14,0	16,0				

Długość wszystkich przewodów: 46,3[m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
3	Przejście Prz2	16,0	K2-K2'
2	Przejście Prz1	11,3	W5-K3'
1	Przejście Pd1	19,0	W1/K1-K1'

PPD WroTECH sp. z o.o. ul. Karłowicza 1A, 64-818 Wrocław, tel. 71/387 87 87, fax 71/387 78 98
 e-mail: biuro@ppdtech.com.pl

Inwestor: WALBRZYBKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Temat projektu: SIĘĆ WODOCIĄGOWA PRZYŁĄCZENIOWA DLA POSESJI ZLOKALIZOWANYCH WZDŁUŻ ULICY GŁÓWNEJ, KOLEJOWEJ I KOLONIA W M. STRUGA

Temat rysunku: Profile poprzeczne przejść pod potokiem Czyżynka

Projektował: mgr inż. Magdalena Dzewanowska upr. nr 357/85/UW
Opracował: mgr inż. Marian Dzewanowski upr. nr 220/83/WBPP
Data: 09.2013 **Skala:** 1:100/100 **Nr projektu:** **Nr rysunku:** 2/Op