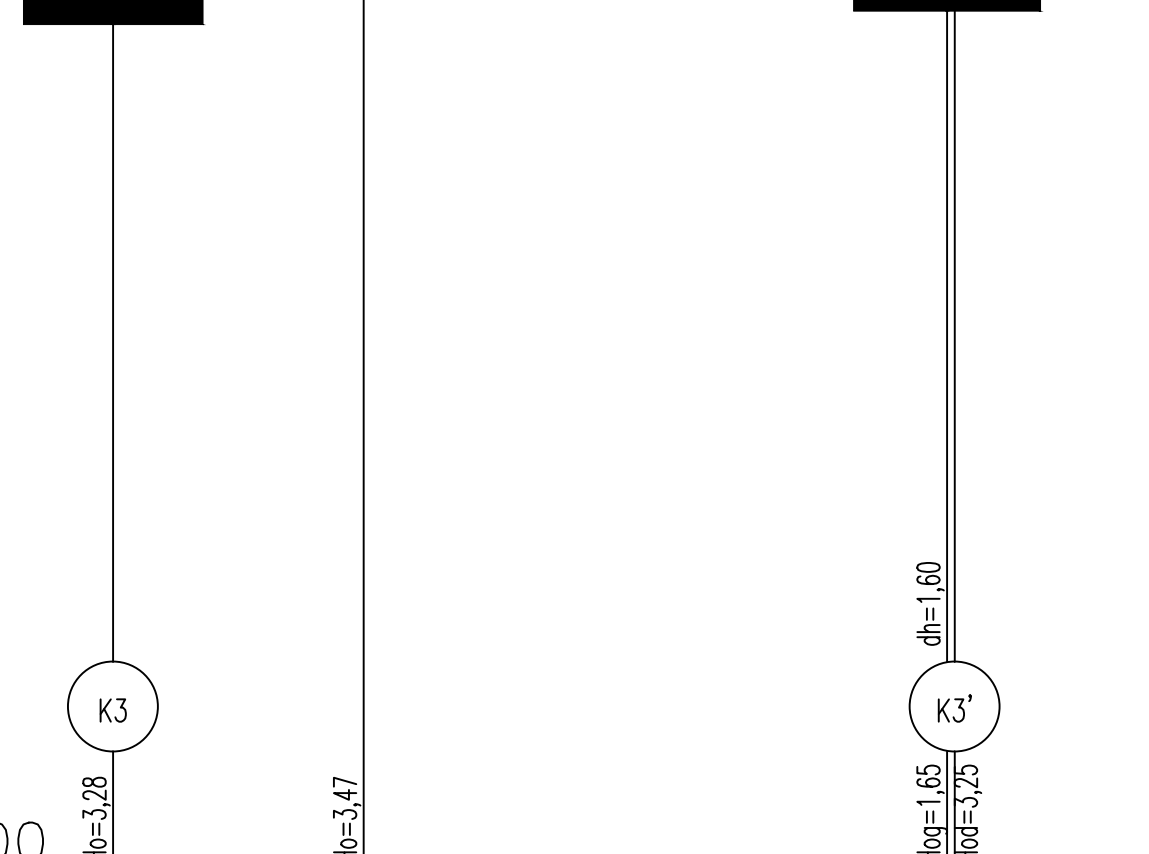
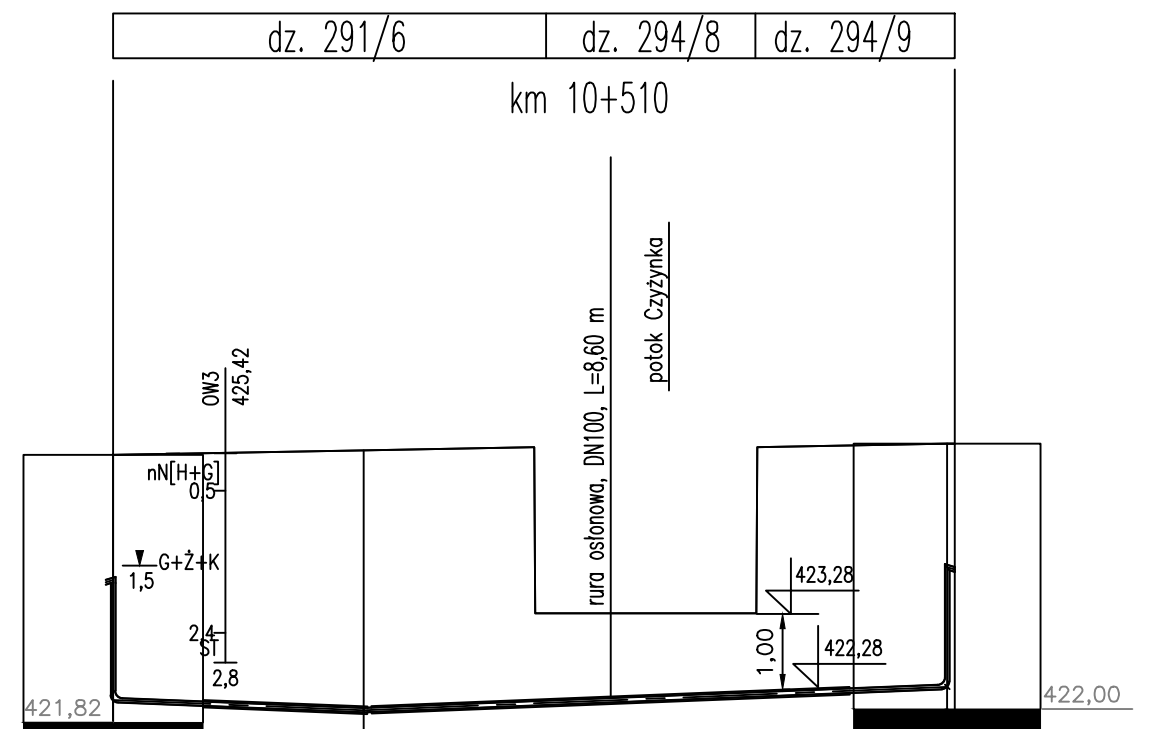
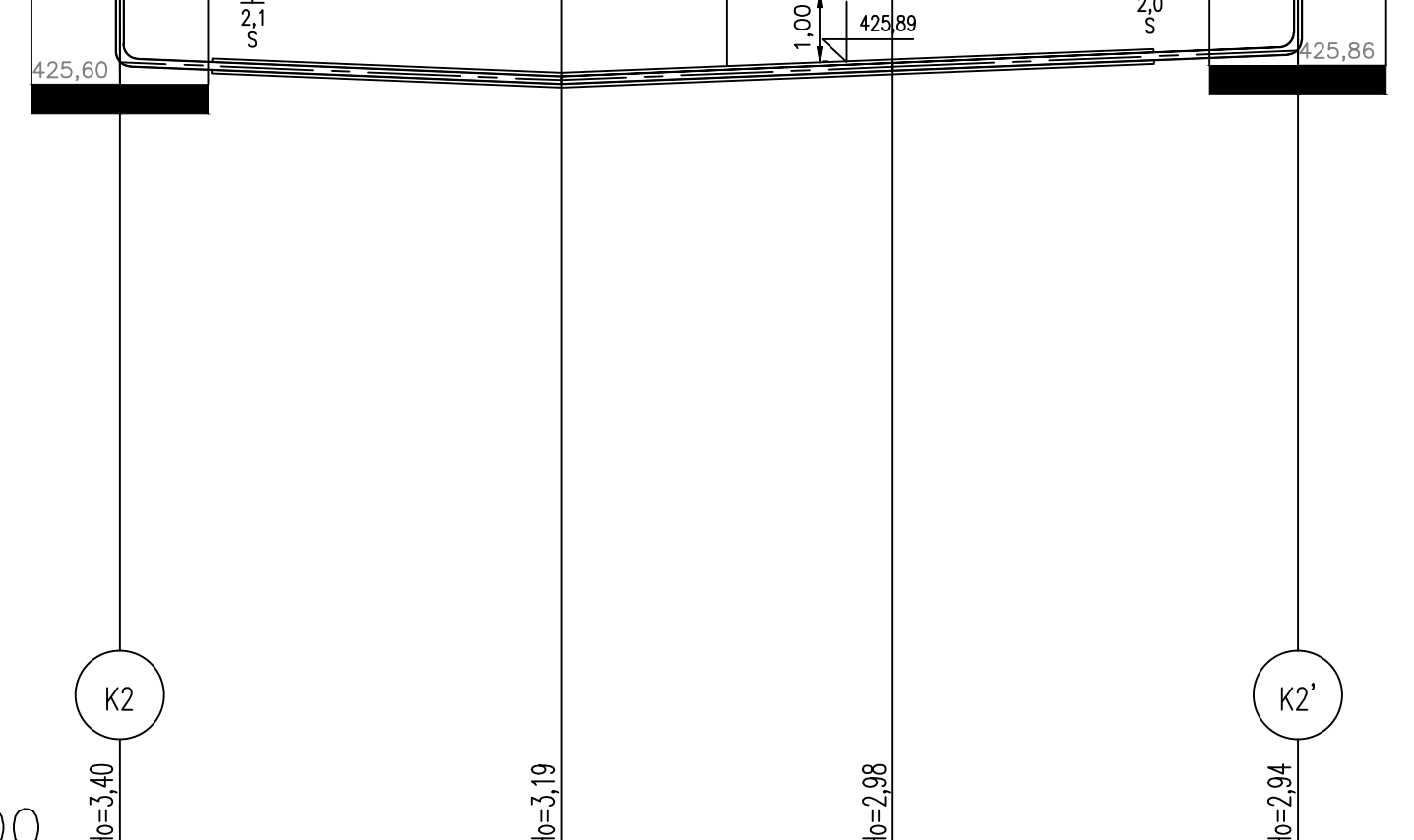
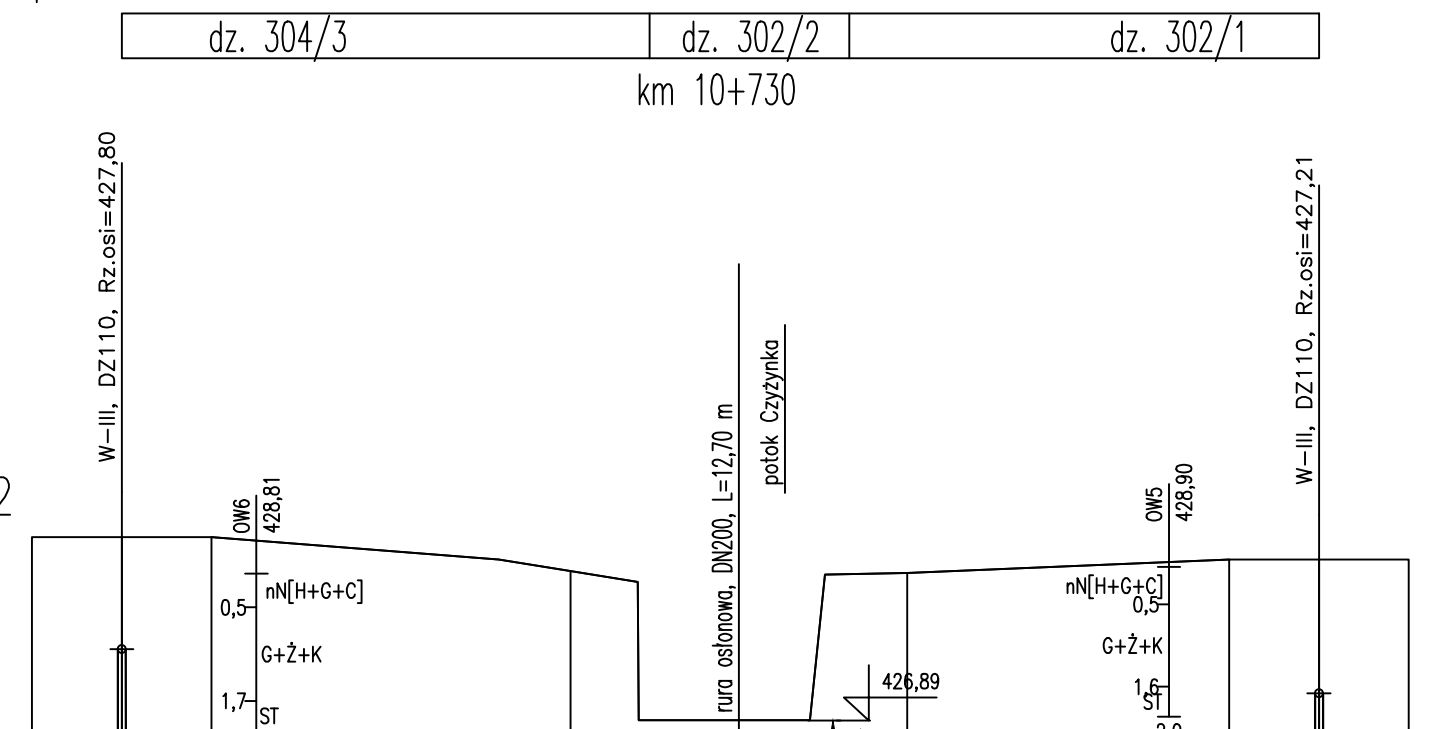


Opis powierzchni terenu	dz. 261/1	dz. 261/4	dz. 383/22
km 9+905			
Przejsie Pd1			
Podziatka 1:100/100			
P.p. = 400,00			
Rzędna istniejącego terenu	415,07	415,27	415,05
Rzędna osi proj. rurociągu	412,10	411,99	412,64
Długość odcinka		6,8	9,5
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=41,6\%$	$L=16,3$	$i=40,0\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ110, PE-HD, PE100, SDR 17		
Hektometr i odległości	0,0	2,7	19,0



Opis powierzchni terenu	dz. 291/6	dz. 294/8	dz. 294/9
km 10+510			
Przejsie Prz1			
P.p. = 400,00			
Rzędna istniejącego terenu	425,40	425,43	425,55
Rzędna osi proj. rurociągu	422,12	422,03	423,87
Długość odcinka	0,8	1,5	4,5
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=41,3\%$	$L=7,8$	$i=40,0\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ63, PE-HD, PE 100, SDR 17		
Hektometr i odległości	0,0	1,3	11,3



Opis powierzchni terenu	dz. 304/3	dz. 302/2	dz. 302/1
km 10+730			
Przejsie Prz2			
P.p. = 415,00			
Rzędna istniejącego terenu	429,30	429,19	429,00
Rzędna osi proj. rurociągu	425,90	425,76	425,84
Długość odcinka	3,6	2,4	5,5
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=40,4\%$	$L=10,0$	$i=40,0\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ110, PE-HD, PE 100, SDR 17		
Hektometr i odległości	0,0	16,0	16,0

Długość wszystkich przewodów: 46,3 [m]

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

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	
Investor:	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 poprzeczne przejść pod potokiem Czyżynka
Projektował:	Opracował:
mgr inż. Magdalena Dziewanowska upr. nr 357/85/UW	mgr inż. Marian Dziewanowski upr. nr 220/83/WBPP
Data:	Stadium:
10.2013	PROJEKT WYKON.
Skala:	Nr projektu:
1:100/100	
Nr rysunku:	
10	