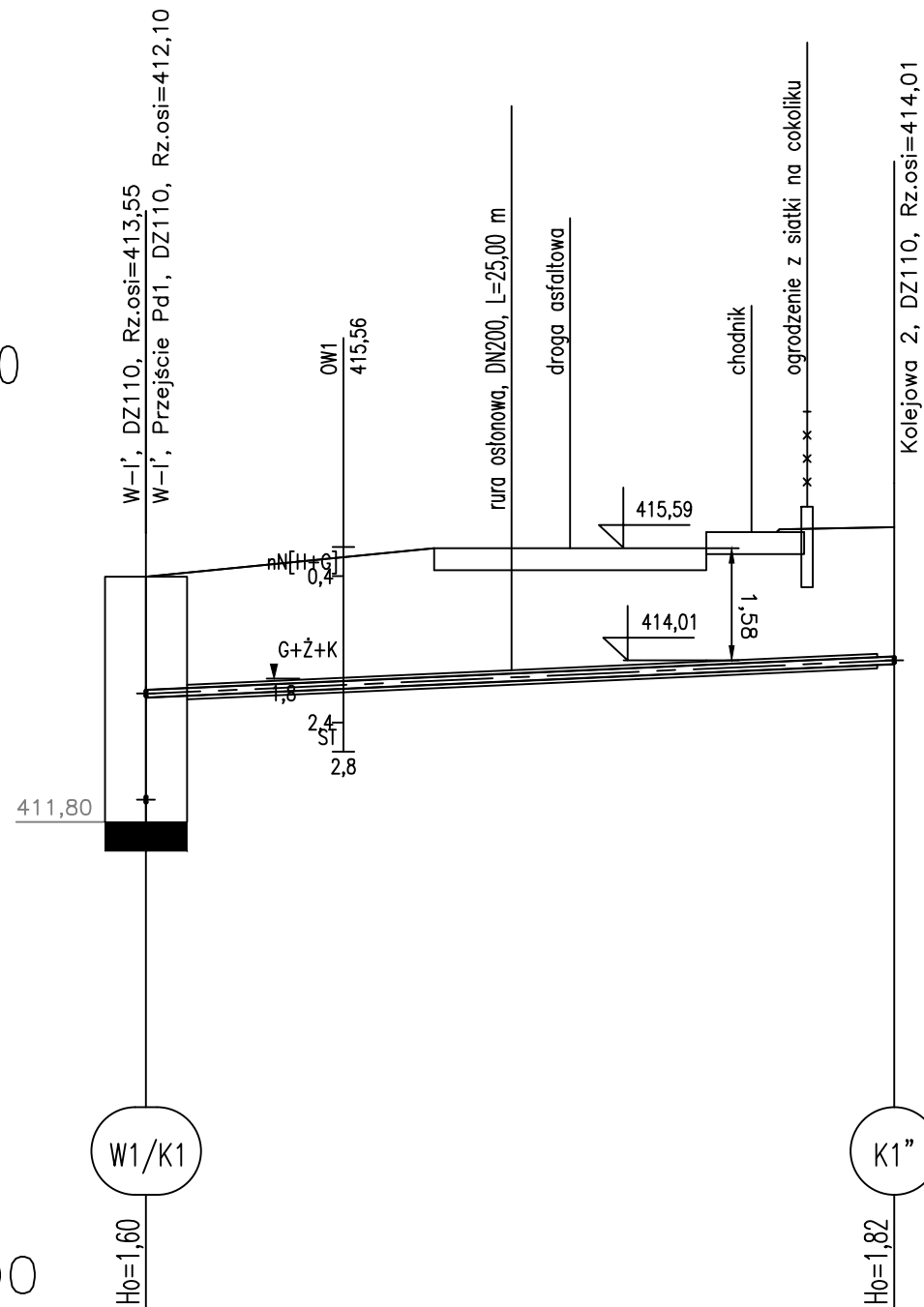


Odcinek D-E

Przejście Pd2  
Podziałka 1:100/250



Rzędna istniejącego terenu	411,80	415,15	415,33	415,49	415,59	415,80	415,83
Rzędna osi proj. rurociągu	413,55			413,77	413,81	413,92	413,96
Długość odcinka		12,5		10,1		3,0	
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=25,6		i=18,0 ‰			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		DZ110, PE-HD, SDR 17					
Uwagi		przecisk sterowany z komory K1 w kierunku węzła K1"					
Hektometr i odległości	0,0	2,0	6,8	12,5	14,5	20,7	22,0
							25,6

Długość wszystkich przewodów: 25,6 [m]

1	Przejście Pd2	25,6	W1/K1-K1"
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

<b>PPD WroTECH</b> 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	
<b>Inwestor:</b>	WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI		
<b>Temat projektu:</b>	SIEĆ WODOCIĄGOWA PRZYŁĄCZENIOWA DLA POSESJI ZLOKALIZOWANYCH WZDŁUŻ ULICY GŁÓWNEJ, KOLEJOWEJ I KOŁONIA W M. STRUGA		
<b>Temat rysunku:</b>	Profil poprzeczny przejścia pod drogą wojewódzką Pd2		
<b>Projektował:</b> mgr inż. Magdalena Dziewanowska upr. nr 357/85/UW	<b>Opracował:</b>	<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Marian Dziewanowski upr. nr 220/83/WBPP	
<b>Data:</b> 09.2013	<b>Stadium:</b> Projekt wykonawczy	<b>Skala:</b> 1:100/250	<b>Nr projektu:</b> <b>Nr rysunku:</b> 11