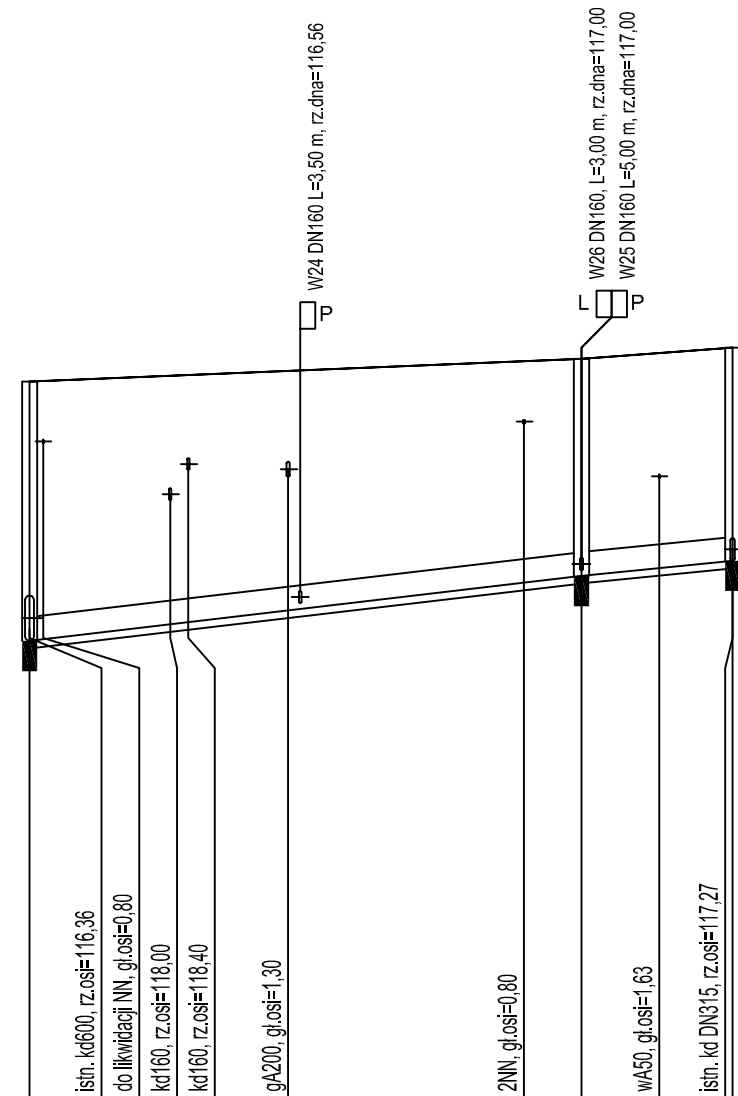


Opis powierzchni terenu	teren nieutwardzony
-------------------------	---------------------

Profil 1

Podziałka 1:100/500



P.p.=110,00

Nazwa węzła	D5p		D11p		D7i	
Rzędna istniejącego terenu	119,49	119,64	119,79	119,94		
Zagłębienie dna przewodu	3,43		2,87	2,82		
Rzędna dna proj. kanału	116,06	116,48	116,92	117,12		
Długość odcinka	17,90		18,60			
	36,50				10,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=36,50		i=23,6 ‰		L=10,00 i=20,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN315 PP					
Hektometr i odległości	00	9,30	17,10	32,70	36,50	41,65
						46,50

Inwestor / Zamawiający		Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu ul. Złota 43 62-800 Kalisz	
Jednostka projektowa		Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszaw 50 58-410 Marciszów	
Stadium	Zadanie Projekt budowlany Skrzyżowanie ulic Stanczukowskiego oraz Korczak w ciągu drogi krajowej nr 25		
Temat opracowania	Przebudowa kanału deszczowego Ø1000 mm wraz z wylotem do rz. Krępiczy w km 1+315. Przebudowa kanału sanitarnego DN200 mm Przebudowa wodociągów Dz315/160/125 mm		
Branża	Tytuł rysunku PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU DESZCZOWEGO KD-3		
Sanitarna /S/			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Biełmacki	BN-10.9/69/82	
Sprawdzający	mgr Inż. Marek Litcznerski	NB/U/7342/40/98	
	Skala	Data	Nr rys.
	1:100/500	XI 2014	10