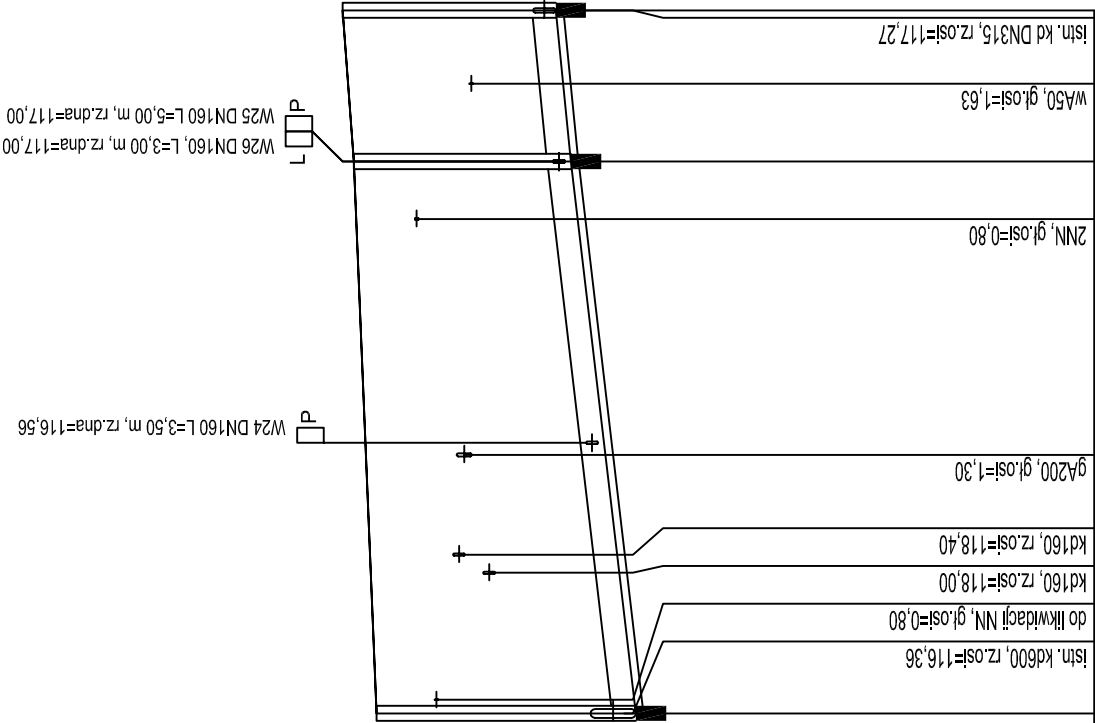


Opis powierzchni terenu

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		
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		$L=10,00$ $i=20,0\%$ $i=23,6\%$		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN315 PP				
Hektometr i odległości	00	9,30	17,10	32,70	41,65
				36,50	46,50

Inwestor / Zamawiający	Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu		
	ul. Złota 43		
Jednostka projektowa	62-800 Kalisz		
	Biurowie Inżynierskie TRAKT		
	Sędziśław 50		
Stadium	58-410 Marciszów		
	Zadanie		
	Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Stanczukowskiego i Korczak w ciągu drogi krajowej nr 25 w Kaliszu		
Temat opracowania	Przebudowa kanału deszczowego Ø1000 mm wraz z wylotem do rz. Krępcy w km 1+315.		
	Przebudowa kanału sanitarnego DN200 mm		
Branża	Przebudowa wodociągów Dz315/160/125 mm		
	Tytuł rysunku		
Sanitarna /S/	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU DESZCZOWEGO KD-3		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Biernacki	BN-10.9/69/82	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Licznarski	NB/U/7342/40/98	
	Skala	Data	Nr rys.
	1:100/500	XI 2014	
			5