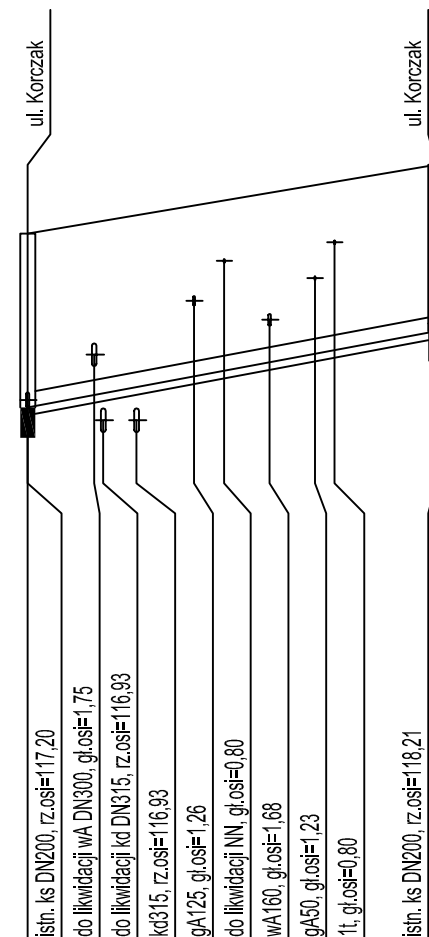


Opis powierzchni terenu	ch.polbruk	j.asf.	ch.polbruk
-------------------------	------------	--------	------------

Profil 1

Podziałka 1:100/500



P.p.=110,00

Nazwa węzła	S1	Si1
Rzędna istniejącego terenu	119,40	120,31
Zagłębienie dna przewodu	2,30	2,20
Rzędna dna proj. kanału	117,10	118,11
Długość odcinka	27,00	
Proj. spadek kanału, odległość		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ200, PCV-U	
Hektometr i odległości		

Inwestor / Zamawiający Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu ul. Złota 43 62-800 Kalisz				
Jednostka projektowa Biurowisko Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów				
Stadium Projekt Budowlany		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 Sanitarna /S/		Tytuł rysunku PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO KS-1		
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 egz.	Nr rys.
	1:100/500	XI 2014		7