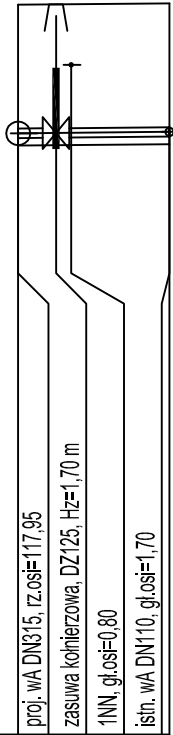


Opis powierzchni terenu

teren nieutwardzony

Profil 1

Podziałka 1:100/100



P.p.=110,00

Nazwa węzła	W4		W4.1
Rzędna istniejącego terenu	119,65		119,67
Zagłębienie osi przewodu	1,70		1,70
Rzędna osi proj. rurociągu	117,95		117,97
Długość odcinka	0,50	1,50	
	2,00		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=2,00 ≠10,0 ‰		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ125, PE		
Hektometr i odległości	00	2,00	

Inwestor / Zamawiający Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu ul. Złota 43 62-800 Kalisz			
Jednostka projektowa Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszaw 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 WODOCIAĞU W-2		
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 1:100/500	Data XI 2014	Nr rys. 13