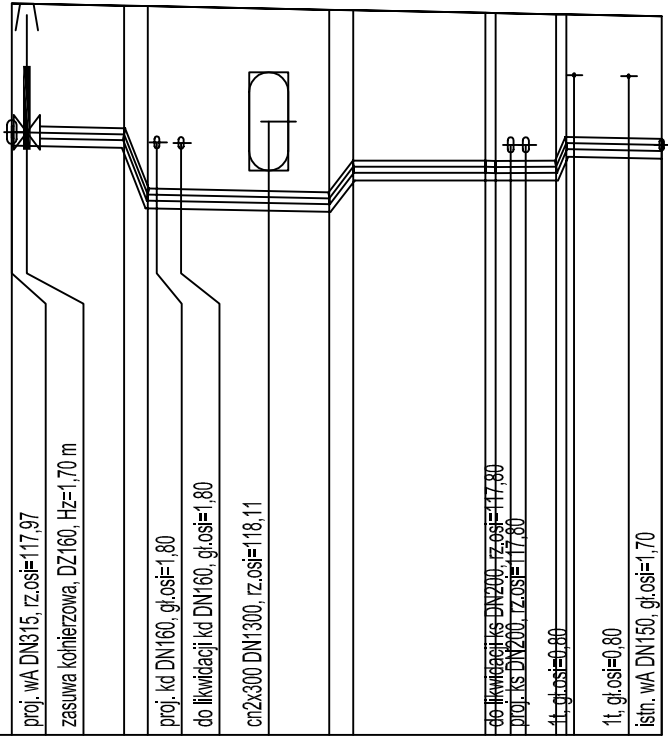


Opis powierzchni terenu	teren nieutwardzony
-------------------------	---------------------

Profil 1

Podziałka 1:100/250



P.p.=110,00

Nazwa węzła	W5	AB	CD	AB	CD	W5.1
Rzędna istniejącego terenu	119,67	119,64	119,59	119,55	119,53	119,50
Zagłębienie osi przewodu	1,70	1,70	2,49	2,04	2,02	1,70
Rzędna osi proj. rurociągu	117,97	117,94	117,09	117,51	117,51	117,80
Długość odcinka	0,50	3,21	0,79	6,00	0,80	4,37
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=8,0 ‰ L=3,71	i=8,0 ‰ L=6,00	i=8,0 ‰ L=6,00	L=4,37 i=0,0 ‰	L=2,00 i=1,0 ‰	i=8,0 ‰ L=3,16
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PE					
Hektometr i odległości	00	3,71	8,50	10,50	15,67	21,50

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 WODOCIĄGU W-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	14