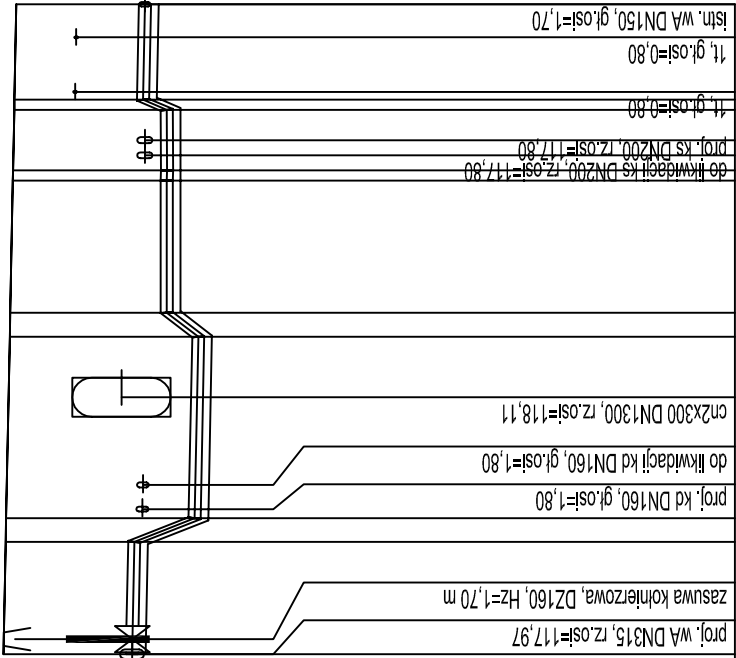


Opis powierzchni terenu

teren nieutwardzony

Profil 1

Podziałka 1:100/250



P.p.=110,00

Nazwa węzła	W5					AB	CD	AB	CD	AB	CD	W5.1
Rzędna istniejącego terenu						119,67	119,67	119,64	119,63	119,63	119,59	119,53
Zagiębnienie osi przewodu						1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	2,49	2,02
Rzędna osi rurociągu						117,97	117,97	117,94	117,94	117,94	117,09	117,51
Długość odcinka						0,50	3,21				117,51	117,51
Proj. spadek rurociągu, odległość						i=8,0 ‰ L=3,74		i=8,0 ‰ L=6,00			2,07	2,04
Proj. średnica zewnętrzna, materiał											4,37	2,02
Hektometr i odległości						3,74	4,30	8,50	11,30	15,67	18,00	19,53

DZ160, PE

21,50	18,34	18,00	16,00	15,67	11,30	8,50	4,30	3,74	0,50
-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------

11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Investor / Zamawiający	Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu	ul. Złota 43	62-800 Kalisz
Jednostka projektowa	Biurowie Inżynierskie TRAKT	Sędziaw 50	58-410 Marciszów
Stadium	Zadanie	Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Stancukowskiego i Korczak w ciągu drogi krajowej nr 25 w Kaliszu	TRAKT
Projekt Wykonawczy	Temat opracowania	Przebudowa kanału deszczowego Ø1000 mm wraz z wylotem do rz. Kępicy w km 1+315. Przebudowa kanału sanitarnego DN200 mm Przebudowa wodociągów Dż315/160/125 mm	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/U7342/40/98
Skala	Data	Nr rys.	11
1:100/500	XI 2014		