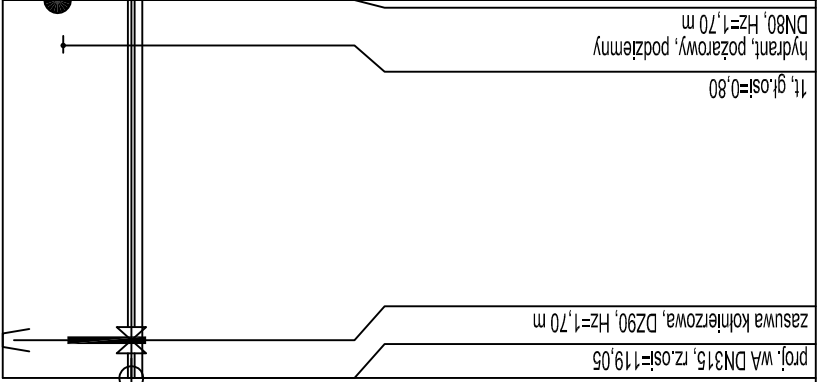


Opis powierzchni terenu

teren nieutwardzony

Profil 1

Podziałka 1:100/100



P.p.=110,00

Nazwa węzła	W8	HP1
Rzędna istniejącego terenu	120,75	120,75
Zagłębienie osi przewodu	1,70	1,70
Rzędna osi proj. rurociągu	119,05	119,05
Długość odcinka	0,00	4,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=5,00	5,00
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ90, PE	
Hektometr i odległości	00	4,40
	5,00	

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		
Projekt Wykonawczy	Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Stancukowskiego i Korczak w ciągu drogi krajowej nr 25 w Kaliszu		
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		
Branża	Tytuł rysunku		
Sanitarna /S/	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU W-4		
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.
	1:100/100	XI 2014	12