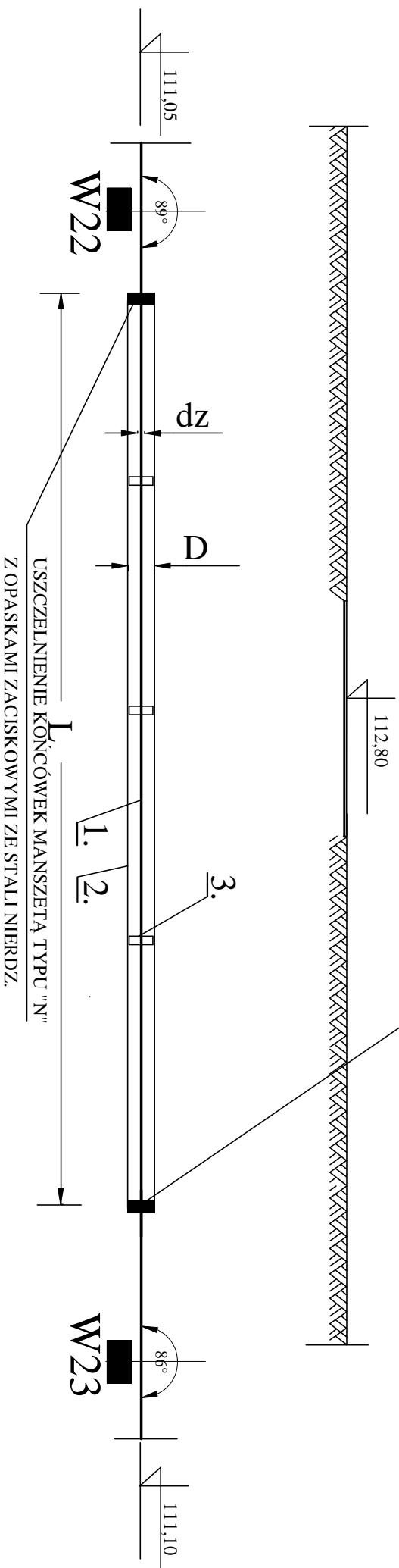


PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/4/7,5 m

USZCZELNIENIE KOŃCÓWEK MANSZETĄ TYPU "N"
Z OPASKAMI ZACISKOWYMI ZE STALI NIERDZ.



		Materiał jednostka		NUMER ROZWIĄZANIA			
L.P.	NAZWA ELEMENTU			1	2	3	4
				dz=75x4,5	dz=90x5,4	dz=110x6,6	dz=160x9,5
				D=159,0x12,5D=219,1x12,5D=273,0x12,5D=298,0x12,5			
				ILOŚĆ	IL OŚĆ	IL OŚĆ	IL OŚĆ
1.	Rura ciśnieniowa PN 10	PE HD	m				7,5
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m				7,5
3.	Płoza typu B	PVC	szt.				7

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY						Zadanie Inwestycyjne	
"IWRA" - KOŚCIAN						SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Projektował	R. OWSIANOWSKI	210/90 Pw	03.2011			Miejscowość MARZENIN - KAWĘCZYN	Treść rys. PRZEWIERT POD DROGĄ P1/4/7,5 m
Opracował	Joanna FELSKA		03.2011				
Opracował	M.KACZMAREK		03.2011				
Opracował							
Sprawdził	Aleksander HELLER	1322/89/L.o	03.2011				Skala
Imię i nazwisko		Nr upraw.	Data	Podpis			Nr rys. 24
Branża		sanitarna					