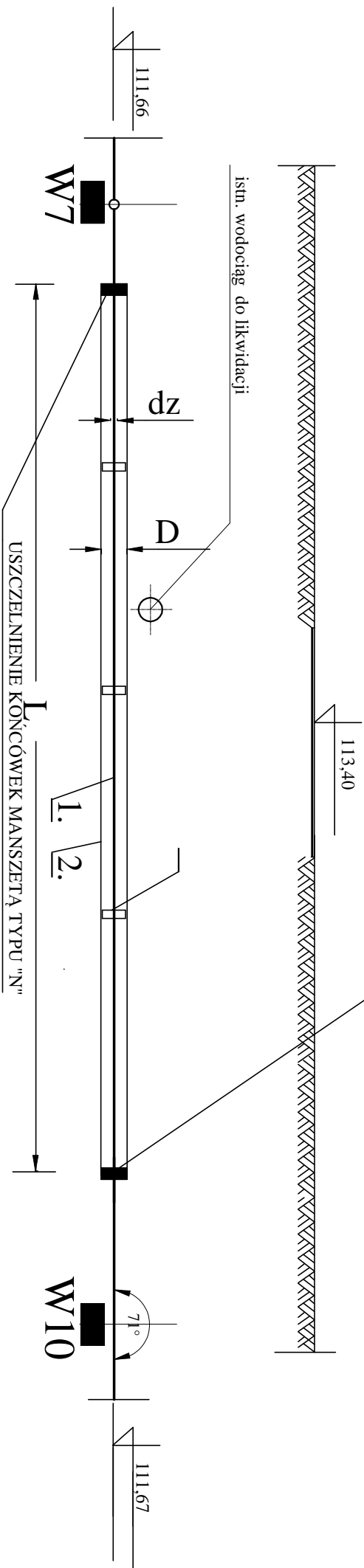


PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/2/5,0 m

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



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

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY						Zadanie Inwestycyjne	
"IWRA" - KOŚCIAN						SIEĆ WODOCIAĞOWA	
Projektował	R. OWSIANOWSKI	210/90 Pw	03.2011			Miejscowość MARZENIN - KAWĘCZYN	Treść rys. PRZEWIERT POD DROGĄ P1/2/5,0 m
Opracował	Joanna FELSKA		03.2011				
Opracował	M.KACZMAREK		03.2011				
Opracował							
Sprawdził	Aleksander HELLER	1322/89/L.o	03.2011			Imię i nazwisko Branża sanitarna	Skala Nr rys. 20