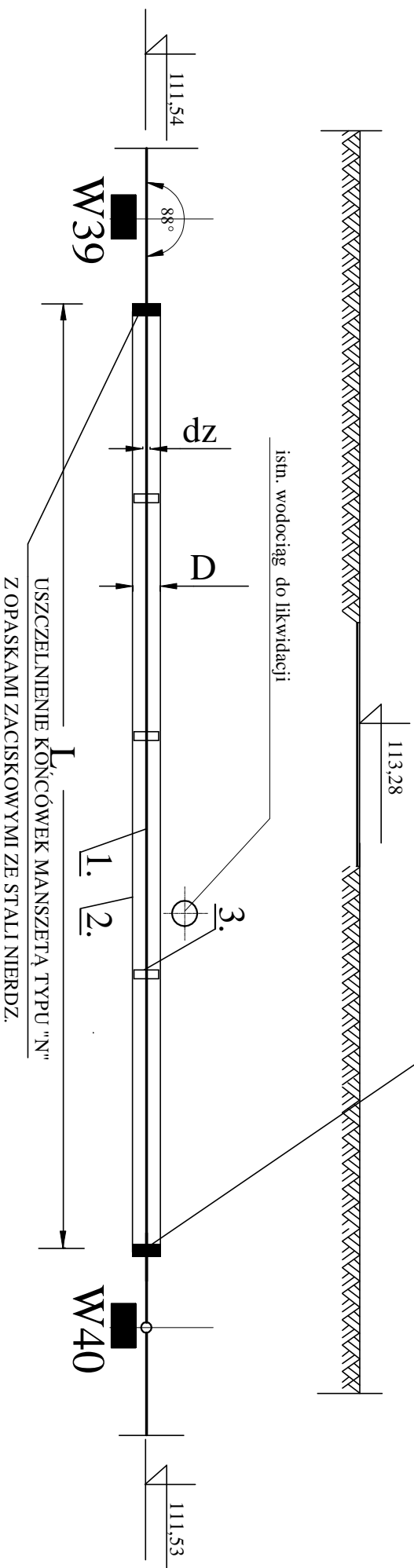


PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/4/10,5 m

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



		NUMER ROZWIĄZANIA			
L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał		jedenostka	
1.	Rura ciśnieniowa PN 10	PE HD	m		10,5
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m		10,5
3.	Płoza typu B	PVC	szt.		10

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY						Zadanie Inwestycyjne	
"Iwra" - KOŚCIAN						SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Projektował	R. OWSIANOWSKI	210/90 Pw	03.2011			Miejscowość	
Opracował	Joanna FELSKA		03.2011			MARZENIN - KAWĘCZYN	
Opracował	M.KACZMAREK		03.2011				
Opracował							
Sprawdził	Aleksander HELLER	1322/89/L.o	03.2011			Treść rys.	
Imię i nazwisko		Nr upraw.	Data	Podpis		PRZEWIERT POD DROGĄ P1/4/10,5 m	
Branża		sanitarna				Skala	
						Nr rys.	
						29	