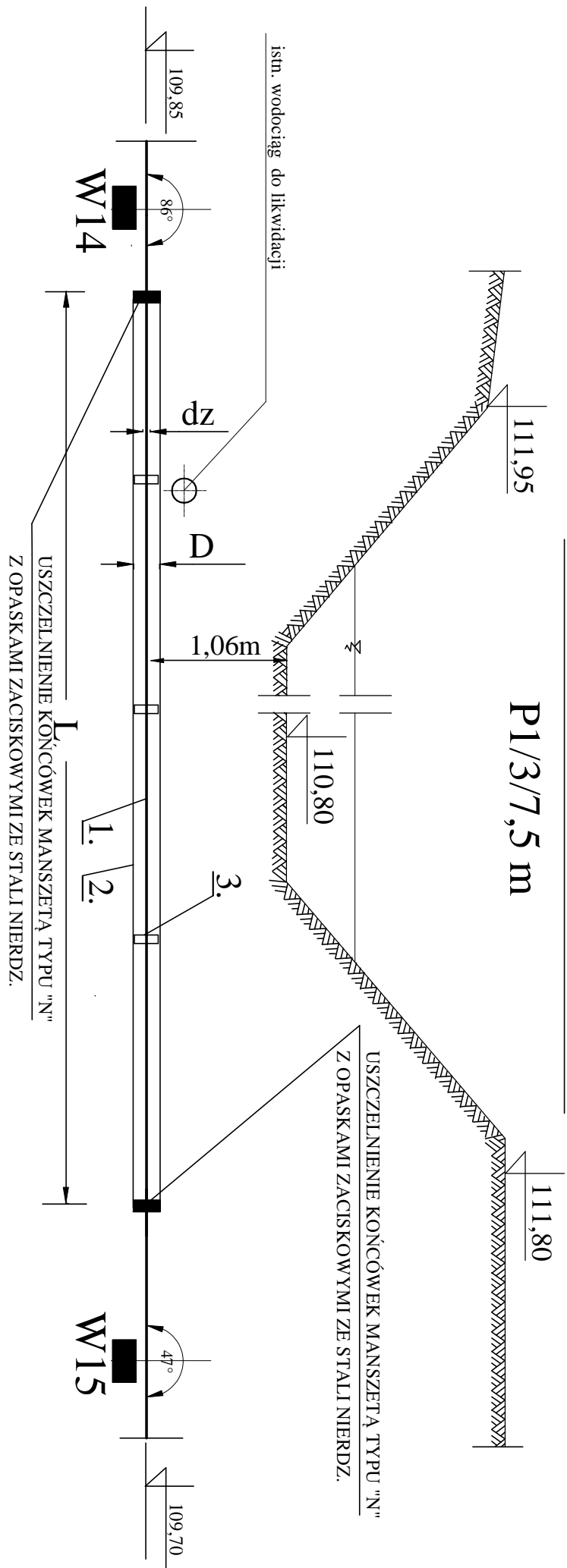


PRZEWIERT POD ROWEM

P1/3/7,5 m



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

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USE UGOWY					Zadanie Inwestycyjne	
"IWRA" - KOŚCIAN					SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Projektował	R. OWSIANOWSKI	210/90 Pw	03.2011		Miejscowość	
Opracował	Joanna FELSKA		03.2011		MARZENIN	
Opracował	M.KACZMAREK		03.2011		- KAWĘCZYN	
Opracował						
Sprawił	Aleksander HELLER	1322/89/L.o	03.2011		Treść rys.	
Imię i nazwisko Nr upraw Data Podpis					PRZEWIERT	
Branża sanitarna					POD ROWEM	
					P1/3/7,5 m	
					Skala	
					Nr rys.	
					21	