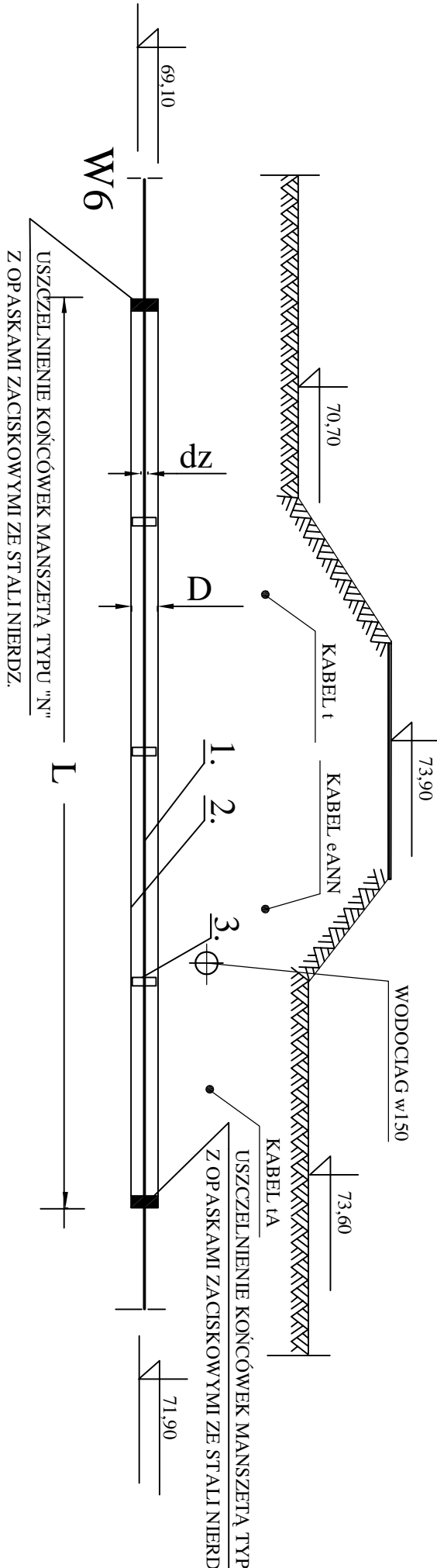


PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/2/39,0m



L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	jednostka	NUMER ROZWIĄZANIA			
				1	2	3	
1.	Rura ciśnieniowa PN 10	TS	m	dz=75x4,3	dz=90x5,4	dz=110x10,0	dz=160x14,6
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m	D=159,0x12,5	D=219,1x12,5	D=273,0x12,5	D=355,6x12,5
3.	Płozą typu B	PVC	szt.	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ
					39,0		
					39,0		
					38		

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY				Zadanie Inwestycyjne			
"I W R A " - KOŚCIAN				KANALIZACJA SANITARNA			
Projektował	R. OWSIANOWSKI	210/90 Pw		Miejscowość			
Projektował	Joanna FELSKA			LUCINY			
Opracował				Obiekt			
Opracował				RUROCIĄG TŁOCZNY			
Opracował				Treść rys.			
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw	Data	Podpis	PRZEWIERT POD DROGĄ P1/2/39,0m		
Branża	sanitarna				Skala		
					Nr rys.		