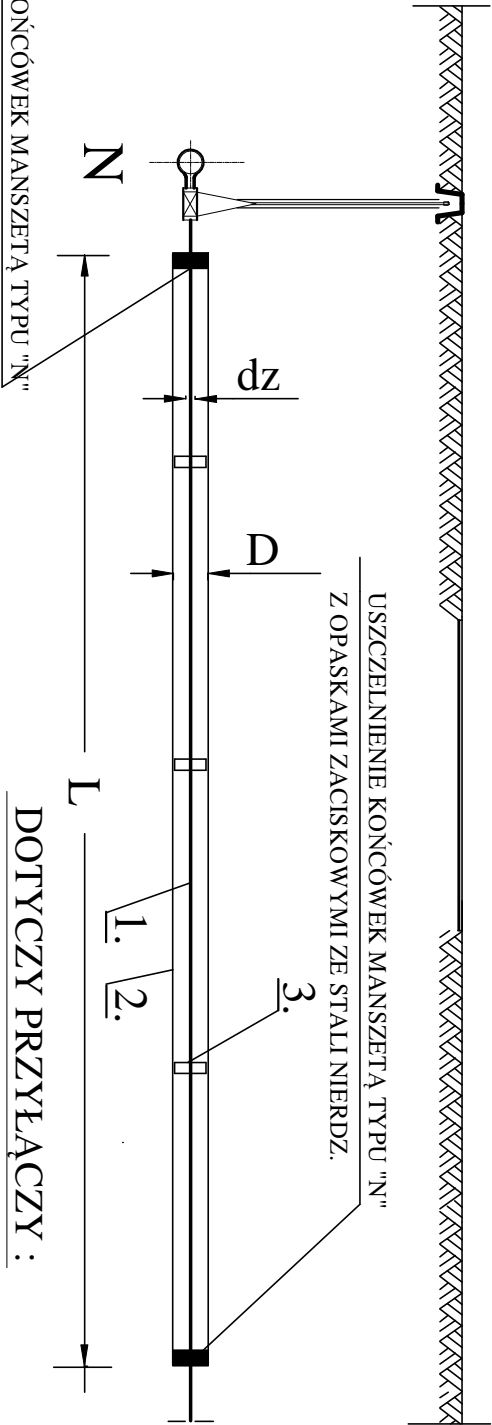


PRZEWIERT POD DROGĄ

P3/3



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

DOTYCZY PRZYŁĄCZY :

- N28 P3/3/9,0m
- N56 P3/3/11,0m
- N61 P3/3/22,0m
- N63 P3/3/6,0m
- N67 P3/3/16,0m
- N90 P3/3/11,0m
- N97 P3/3/6,0m
- N113 P3/3/7,5m
- N121 P3/3/7,5m

UWAGA : ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW W TABELCE
DOTYCZY PIERWSZEGO PRZEWIERTU

L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	jednostka	NUMER ROZWIĄZANIA		
				1	2	3
				dz=32x3,0	dz=40x3,7	dz=50x4,6
				D=159,1x12,5	D=159,1x12,5	D=159,1x12,5
				ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ
1.	Rura ciśnieniowa PN 10	PE HD	m			9,0
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m			9,0
3.	Płozą typu B	PVC	szt.			8

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 P3/3
Opracował	Joanna FELSKA		03.2011				
Opracował	M.KACZMAREK		03.2011				
Opracował							
Sprawdził	Aleksander HELLER	1322/89/Lo	03.2011			Skala	Nr rys. 47
	Imię i nazwisko	Nr upraw	Data	Podpis			
	Branża sanitarna						