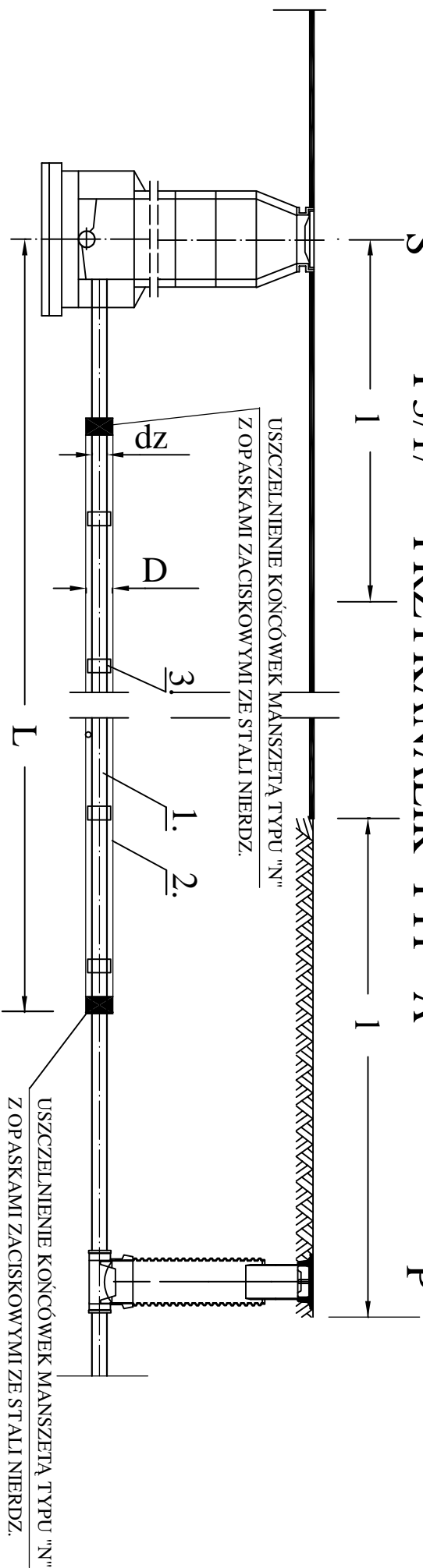


# PRZEWIERT POD DROGĄ

S P3/1/ PRZYKANALIK TYP "A" P



DOTYCZY :

PRZYŁĄCZE P9	P3/1/6,5 m
PRZYŁĄCZE P12	P3/1/12,0 m
PRZYŁĄCZE P13	P3/1/12,0 m
PRZYŁĄCZE P14	P3/1/12,0 m
PRZYŁĄCZE P15	P3/1/12,0 m
PRZYŁĄCZE P18	P3/1/7,0 m
PRZYŁĄCZE P19	P3/1/7,0 m
PRZYŁĄCZE P21	P3/1/7,5 m
PRZYŁĄCZE P22	P3/1/4,0 m
PRZYŁĄCZE P24	P3/1/4,5 m
PRZYŁĄCZE P26	P3/1/9,0 m
PRZYŁĄCZE P28	P3/1/8,0 m
PRZYŁĄCZE P29	P3/1/8,0 m
PRZYŁĄCZE P34	P3/1/11,5 m
PRZYŁĄCZE P35	P3/1/14,0 m
PRZYŁĄCZE P37	P3/1/8,5 m
PRZYŁĄCZE P38	P3/1/8,5 m
PRZYŁĄCZE P40	P3/1/8,0 m
PRZYŁĄCZE P41	P3/1/9,0 m
PRZYŁĄCZE P42	P3/1/8,0 m
PRZYŁĄCZE P45	P3/1/8,0 m
PRZYŁĄCZE P48	P3/1/11,0 m
PRZYŁĄCZE P50	P3/1/11,0 m
PRZYŁĄCZE P53	P3/1/12,0 m

WYKAZ MATERIAŁÓW						
L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	jednostka	NUMER ROZWIĄZANIA		
				1	2	3
				dz=160x4,7	dz=200x5,9	dz=250x7,3
				D=273,0x12,5	D=406,4x12,5	D=406,4x12,5
				II.OŚĆ	II.OŚĆ	II.OŚĆ
1.	Rura kanalizacyjna klasy "S"	PVC	m	6,5		
2.	Rura osłonoowa w powłoce antykorozyjnej	stal	m	6,5		
3.	Płoza typu B - INTEGRA GLIWICE	PEHD	szt.	6		

ZAKŁAD PROJEKTOWO - UŚŁUGOWY				Zadanie Inwestycyjne		
"IWRA" - KOŚCIAN				KANALIZACJA		
Projektował	R.OWSIANOWSKI	210/90 Pw		Miejscowość		
Projektował	Joanna FELSKA			LUCINY		
Opracował				Obiekt KANALIZACJA		
Opracował				ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
Opracował				Tęże rys.		
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw	Data	PRZEWIERT		
Branża	sanitarna			POD DROGĄ		
				P3/1		
				Nr rys.		

UWAGA : ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI DOTYCZY PRZYŁĄCZA PL.