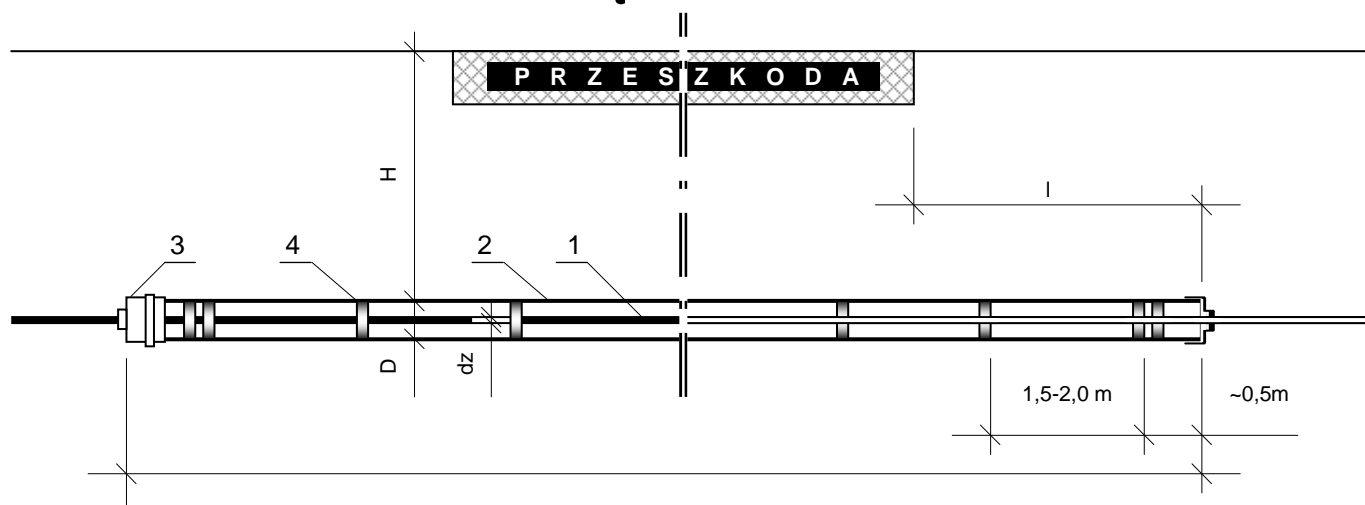


# PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ TYP P-3 ROZWIĄZANIE NUMER



## WYKAZ MATERIAŁÓW

Lp	Nazwa elementu	Materiał	Jedn.	Numer rozwiązania									
				1	2	3	4	5	6		7		
				dz=PE63	PE; PVC DN90	PE; PVC DN110	PE; PVC DN160	PE; PVC DN200	PE; PVC DN250		PE; PVC DN315		
				D=114,3x4,0	D=168,3x6,3	D=219,1x6,0 D=219,1x10,0	D=273,1x7,1	D=355,6x8,0	D=406,4x7,9		D=457,0x10,0		
				Ilość									
1.	Rura wodociągowa, kanalizacyjna	PE; PVC	m	Długość rur podano w projekcie zagospodarowania terenu									
2.	Rura przeciskowa wiertnicza	Stal	m	Długość rur "L" podano w projekcie zagospodarowania terenu									
3.	Pierścień samouszczelniający DHEC			szt.	2	2	2	2	2	2		2	
4.	Płozy FP (system raci)	Typ "F41"	szt./kpl.	"S-19"-3	"S-19"-3	1	2	3	3	-	4	-	
		Typ "G41"		-	-	1	1	-	1	-	1	-	
		Typ "F60"	szt./kpl.	-	-	-	-	-	-	3	-	4	
		Typ "G60"		-	-	-	-	-	-	1	-	1	

Odległość minimalna "I" (m) od			Głębokość minimalna "H" (m) od			
Główki skrajnej szyny	Krawężnika drogi ułożonego na powierzchni terenu lub w wykopie	Podstawy nasypu drogi na nasypie	Podstawy szyny	Najniższego miejsca jezdni	Dna rowu z wodą	Dna rzeki
10,0	3,0	3,0	1,5	1,4-1,8	1,0	1,5

Obiekt:	SIEĆ WODOCIAGOWA KAROLEWO – KWIEDZINA GMINA KĘTRZYN					Projektant: <b>mgr inż. Rajmund Rafał Janeczko</b> UPR. BUD. NR <b>WAM/0125/POOS/09</b> <small>DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ</small>	
Temat:	<b>PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ TYP P-3</b> <b>ROZWIĄZANIE NUMER 2 - 3</b>						
Data:	<b>10.2016</b>	Nr rys.:	<b>5</b>	Skala:	<b>BEZ SKALI</b>		