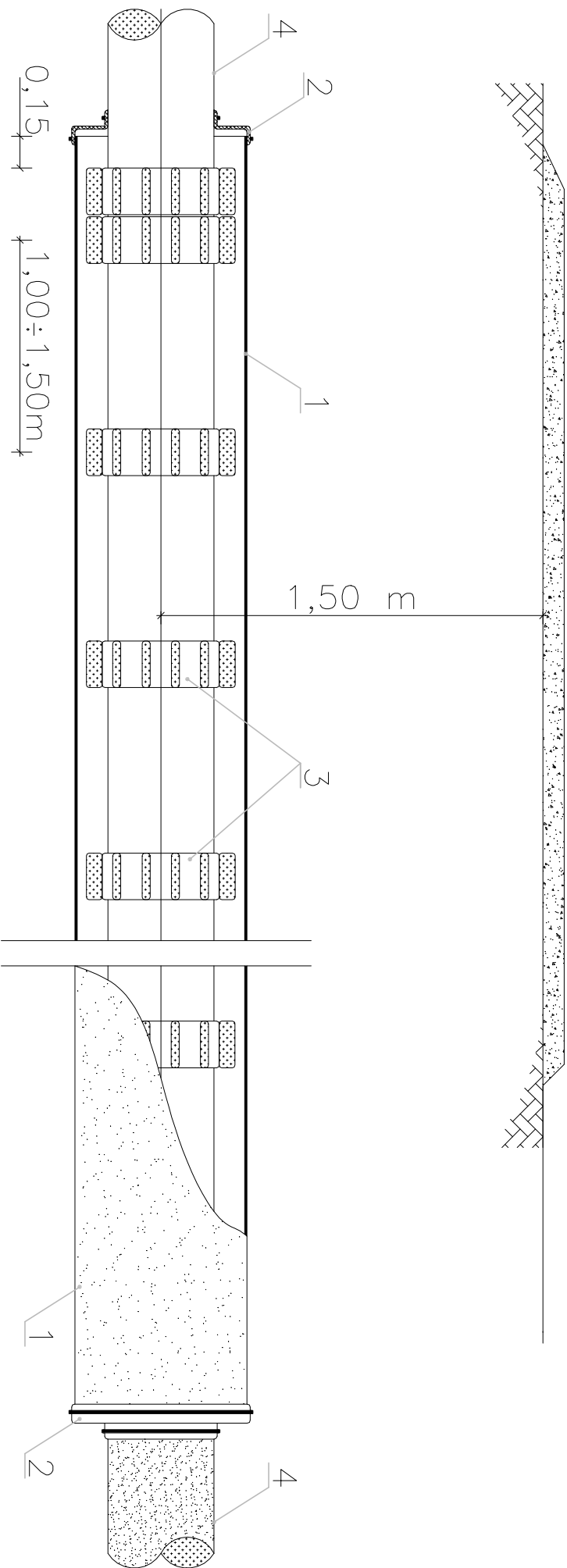


DROGA – JEZDNIA
PAS DROGOWY



ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

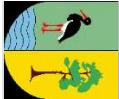

DLA RURY PRZEWODOWEJ PVCØ200 – sieć kanalizacji sanitarnej

Lp.	Nazwa materiału	j. m.	Ilość
1.	Rura osł. STALD DN 318x7,1mm	mb	73,0
2.	Manszeta typ N 150 FIRMY "INTEGRA" – GLIWICE	szt.	10,0
3.	Płózo dystansowa typu 150-B-24	szt.	48,0
4.	Rura przewodowa PVCØ315 SN8	mb	– – –

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

DLA RURY PRZEWODOWEJ PVCØ250 – sieć kanalizacji sanitarnej

Lp.	Nazwa materiału	j. m.	Ilość
1.	Rura osł. STALD DN 318x7,1mm	mb	36,0
2.	Manszeta typ N 150 FIRMY "INTEGRA" – GLIWICE	szt.	4,0
3.	Płózo dystansowa typu 150-B-24	szt.	24,0
4.	Rura przewodowa PVCØ315 SN8	mb	– – –

TEMAT PROJEKTU		Projekt Budowlany "Budowa Sieci Kanalizacji Sanitarnej w miejscowości Bierzewice"	
INWESTOR		GMINA GOSTYNIN ul. Rynek 26 09-500 Gostynin	
			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		GJ Pracownia Projektowa, Jacek Głowacki 62-600 Koło ul. Harcerska 11 tel. 603 231616 e-mail: jacekglowacki@onet.pl	
			
BRANŻA		SANITARNA	
FAZA		Projekt Budowlany	
PROJEKTANT		mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP/0153/PWOS/10 w specjalności ścieki i instal. sanitarne	
SPRAWDZIK		mgr inż. Radosław Dziubczyński nr uprawnień WKP/0359/PWOS/09 w specjalności ścieki i instal. sanitarne	
OPRACOWAŁ		inż. Jacek Głowacki w specjalności ścieki i instal. sanitarne	
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat Montażowy Rury Osłonowej			
SKALA			

DATA			
01 Marzec 2021			
NR RYSUNKU			
S-4.7			