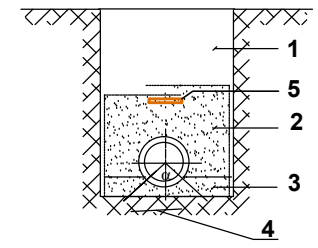


Rzędna terenu w [mnpm]	1,48	1,40
Rzędna dna przewodu w [mnpm]	-0,80	-0,50
Zagłębienie dna przewodu w [m]	2,28	1,90
Spadek %	i=2%	
Odległość [m]	L=13,9	
Średnica [mm] Materiał	PCV SN8 Ø 160 mm	
Odległości [m]	9	

KS6 KS6A



- 1 Zasyпка (grunt z wykopu)
- 2 Obsypka 3 15cm nad wierzchem rury (po zagęszczeniu)
- 3 Warstwa wyrównawcza grubości 10cm
- 4 grunt naturalny o słabej nośności
- 5 taśma ostrzegawcza z wkładką metalową

ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTOPROJEKT_ŚWINOUJŚCIE mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście		Nr rysunku:	18A
		Data:	01.2019
		Skala:	1 : 100/200
		Branża:	Sanitarna
Stadium / inwestycja:	Projekt budowlany		
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kollątaja 4, 72-600 Świnoujście		
Temat:	Budowa - przebudowa sieci wodociągowej w ul. Gradowej z przyłączami wod-kan, od ul. Pogodnej do ul. Sąsiedzkiej w Świnoujściu.		
Adres:	ul. Gradowa, dz nr: - 439, 244/11,679/1, 680, 561/5, 919, 920, 719/2, 718/2, 720/3, 921,714/3, 619/9,619/7, 619/4, 628/4, 628/6 i 698/1, obręb nr 0017 Świnoujście		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Małolepszy Nr. upr. ZAP/0097/POOS/09	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Jadwiga Maciejewska upr. nr 36/Sz/72 nr 3/Sz/93	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Studziński	Podpis:	
Nazwa rys.	Profil podłużny przyłączy kanalizacyjnych 2		