



- 1 Zasypka (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

ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTOPROJEKT ŚWIDOUJŚCIE mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście	Nr rysunku:	03
	Data:	01.2019
	Skala:	1 : 100/300
	Branża:	Sanitarna
Stadium / inwestycja:	Projekt budowlany	
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kottłarza 4, 72-600 Świnoujście	
Temat:	Budowa - przebudowa sieci wodociągowej w ul. Gradowej z przyłączami wod-kan, od ul. Pogodnej do ul. Sądzińskiej 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
Sprawdzający:	mgr inż. Jadwiga Maciejewska upr. nr 36/Sz/72 nr 3/Sz/93	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Studziński	
Nazwa rys.	Profil podłużny Z1 do W10	