



- 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

ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTOPROJEKT_ŚWINOUJŚCIE mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście		Nr rysunku:	S14
		Data:	01.2022
		Skala:	1 : 100/1000
		Branża:	Sanitarna
Stadium / inwestycja: Projekt zagospodarowania terenu / Podłączenie studni W3, W4, W6, W7, W8 do istniejącej sieci wody surowej Ujęcie Wody Wydrzany w Świnoujściu			
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kołtataja 4, 72-600 Świnoujście			
Temat: Budowa przyłączy wodociągowych studni do sieci wody surowej wraz z uzbrojeniem w armaturę i odbudowę istniejących odsekcji studni W3, W4, W6, W7 i W8			
Adres: DZIAŁKI NR: 280/2, 281/2, 282/43 i 267/2, 268/5, 266/2, 265/3 obr 0010 Świnoujście			
Projektant:	mgr inż. Andrzej Małolepszy	Nr. upr. ZAP/0097/POOS/09	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Studziński	Nr. upr. ZAP/0083/PBS/20	Podpis:
Nazwa rys. Profil podłużny przyłącza do studni W8			