



- 1 Zasyпка (grunt z wykopu)
- 2 Obsypka $\geq 15\text{cm}$ nad wierzchem rury (po zagęszczeniu)
- 3 Warstwa wyrównawcza grubości 10cm
- 4 grunt naturalny o słabej nośności
- 5 taśma ostrzegawcza

— projektowane przewody wodociągowe do oczyszczalni

ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTOPROJEKT ŚWINOUJŚCIE		Nr rysunku:	12
mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście		Data:	06.2014
Stadium: Projekt Budowlany		Skala:	1:100/500
Inwestor: Gmina Nowe Warpno, Pl. Zwycięstwa 1, 72-022 Nowe Warpno		Branża:	Sanitarna
Temat: Projekt sieci kanalizacji sanitarnej ścieków bytowych wraz z oczyszczalnią ścieków oraz wodociągu wraz ze stacją hydroforową w miejscowości Brzózki Gmina Nowe Warpno			
Adres: Miejscowość Brzózki, dz. Nr: 108/2, 106/2 i 134, Obręb Brzózki, Gmina Nowe Warpno			
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	Podpis:	
Nazwa rys.	Profil podłużny sieci wodociągowej podwyższonego ciśnienia	Podpis:	