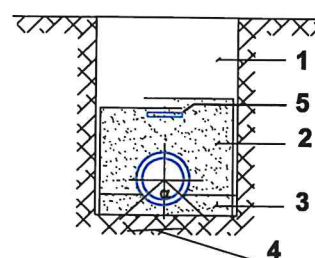
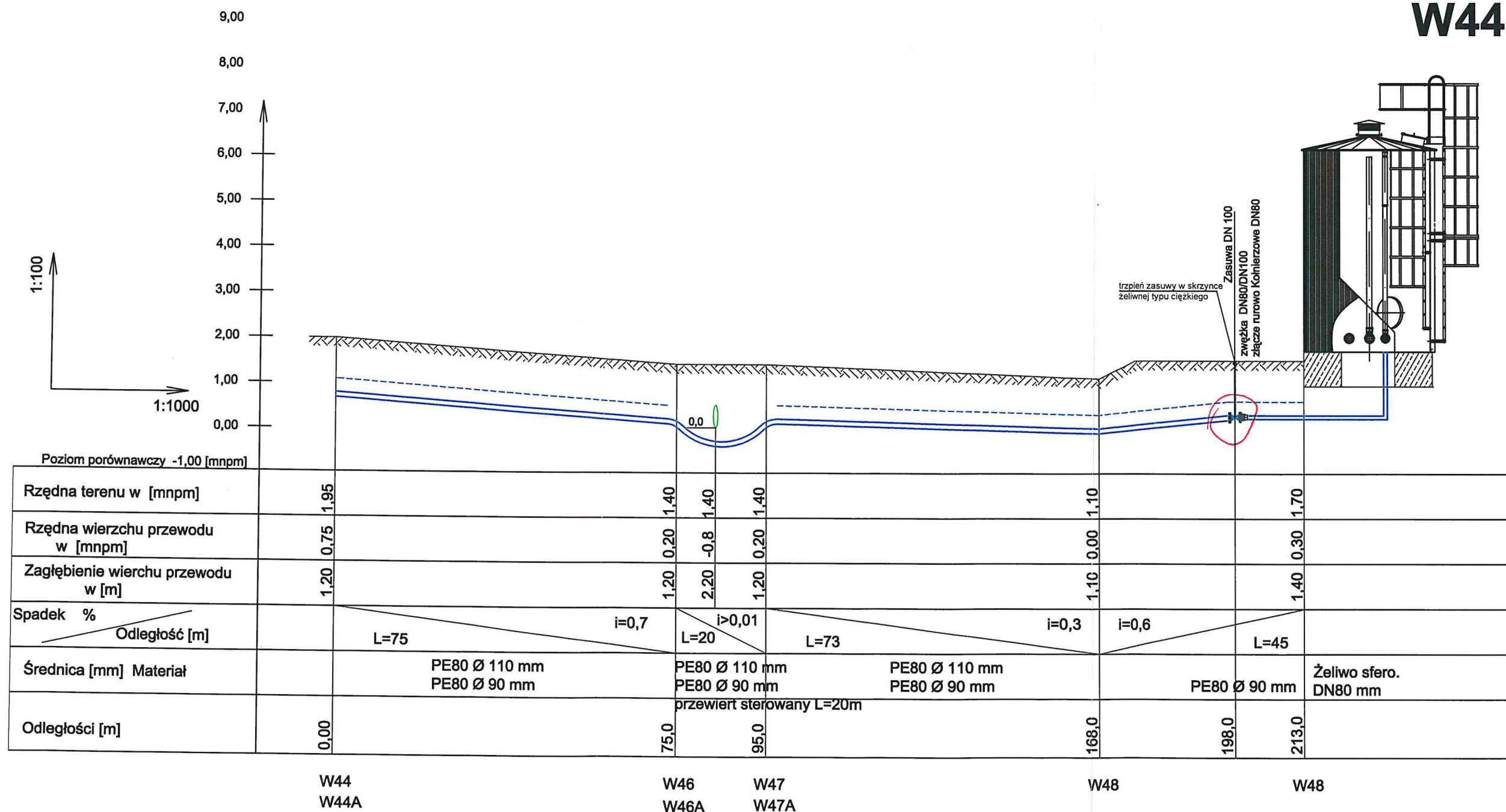


W44-W48



- 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

ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTOPROJEKT ŚWIDOUJŚCIE		Nr rysunku:	07/F 1:100/1000
mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świdoujście		Data:	10.2012
		Skala:	1:500
		Branża:	Sanitarna
Stadium:	Projekt Budowlany		
Inwestor:	Gmina Nowe Warpno, Pl. Zwycięstwa 1, 72-022 Nowe Warpno		
Temat:	Projekt sieci wodociągowej wraz ze stacją hydroforową w miejscowości Brzózki Gmina Nowe Warpno		
Adres:	Miejscowość Brzózki, Gmina Nowe Warpno		
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:
Nazwa rys.	Profil podłużny sieci wodociągowej		