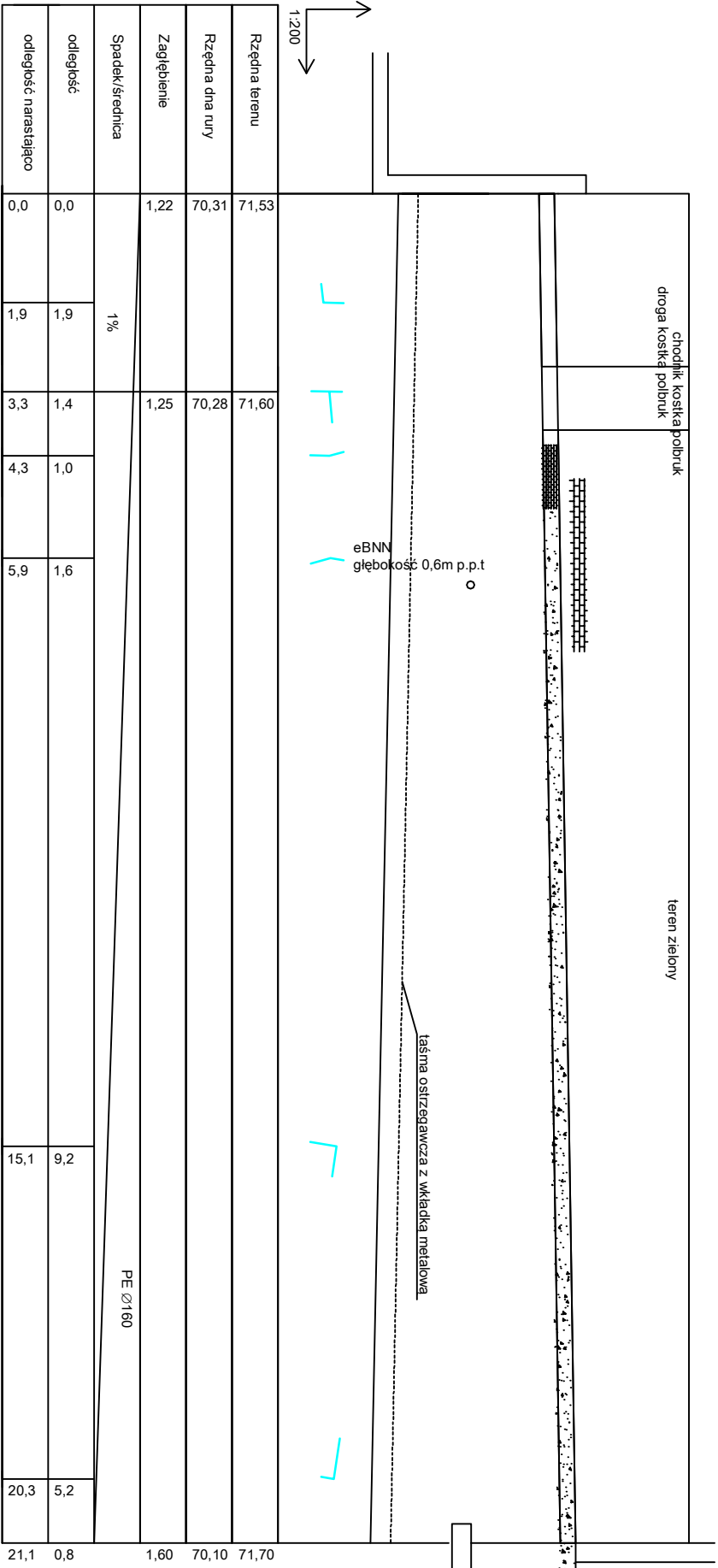
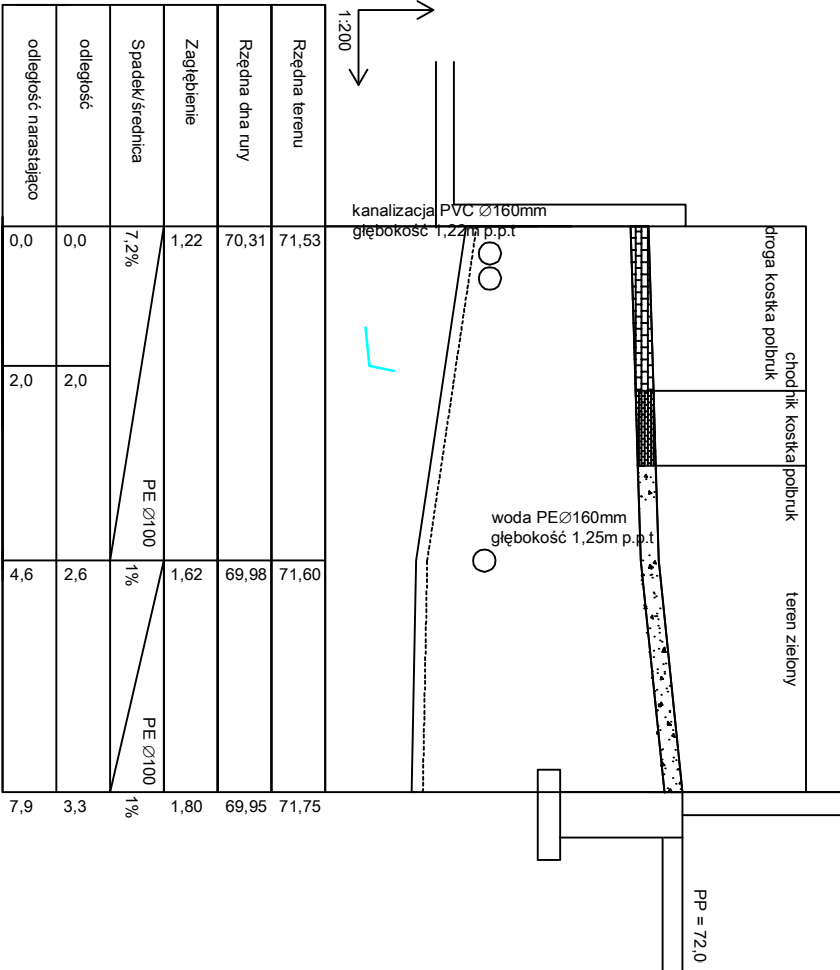


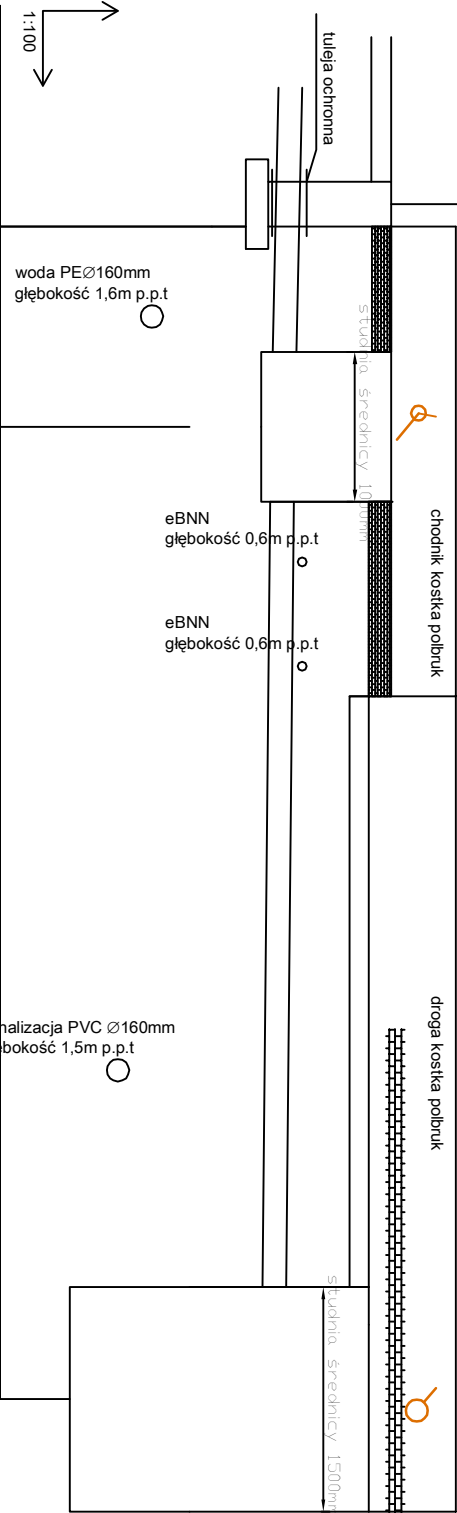
PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU OD KOMORY ZASUW ZBIORNIKA TERENOWEGO DO ZESTAWU PODNOSZENIA



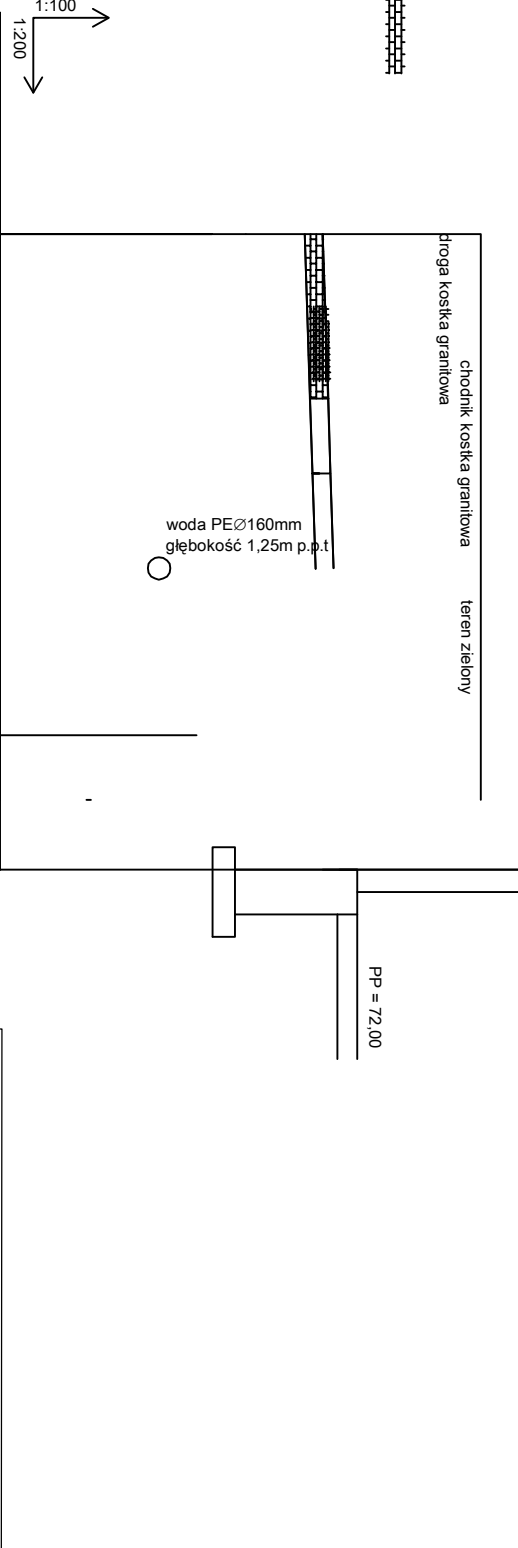
PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU OD KOMORY ZASUW ZBIORNIKA TERENOWEGO DO SUW - WODA UZDATNIONA Z SUW



PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI OD CHLORATORA DO ZBIORNIKA NEUTRALIZATORA



PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU OD KOMORY ZASUW ZBIORNIKA TERENOWEGO DO SUW - WODA UZDATNIONA Z SUW



Temat: Projekt przebudowy (modernizacji) istniejącej stacji uzdatniania wody w Dychowie			
Inwestor: Gmina Bobrowice, 66-627 Bobrowice 131			
Lokalizacja: 66-627 Dychów, dz. 305/5			
Branża: SANITARIA		Nr ark. 14	
Nazwa rysunku: Profil wod-kan		Skala: 1:50	
Projektował: mgr inż. Romuald Frąckowiak		Data: 2012.11	
Nr upr. 88/87/Zg, 56/92/Zg		2012.11	
Opracował: mgr inż. Sebastian Jódwiek		Data: 2012.11	
Sprawdził: mgr inż. Stanisław Makala		Data: 2012.11	
Nr upr. LBS/0014/PWOS/11		2012.11	

budynek SUW

SS

ZN

komora zasuw

budynek SUW