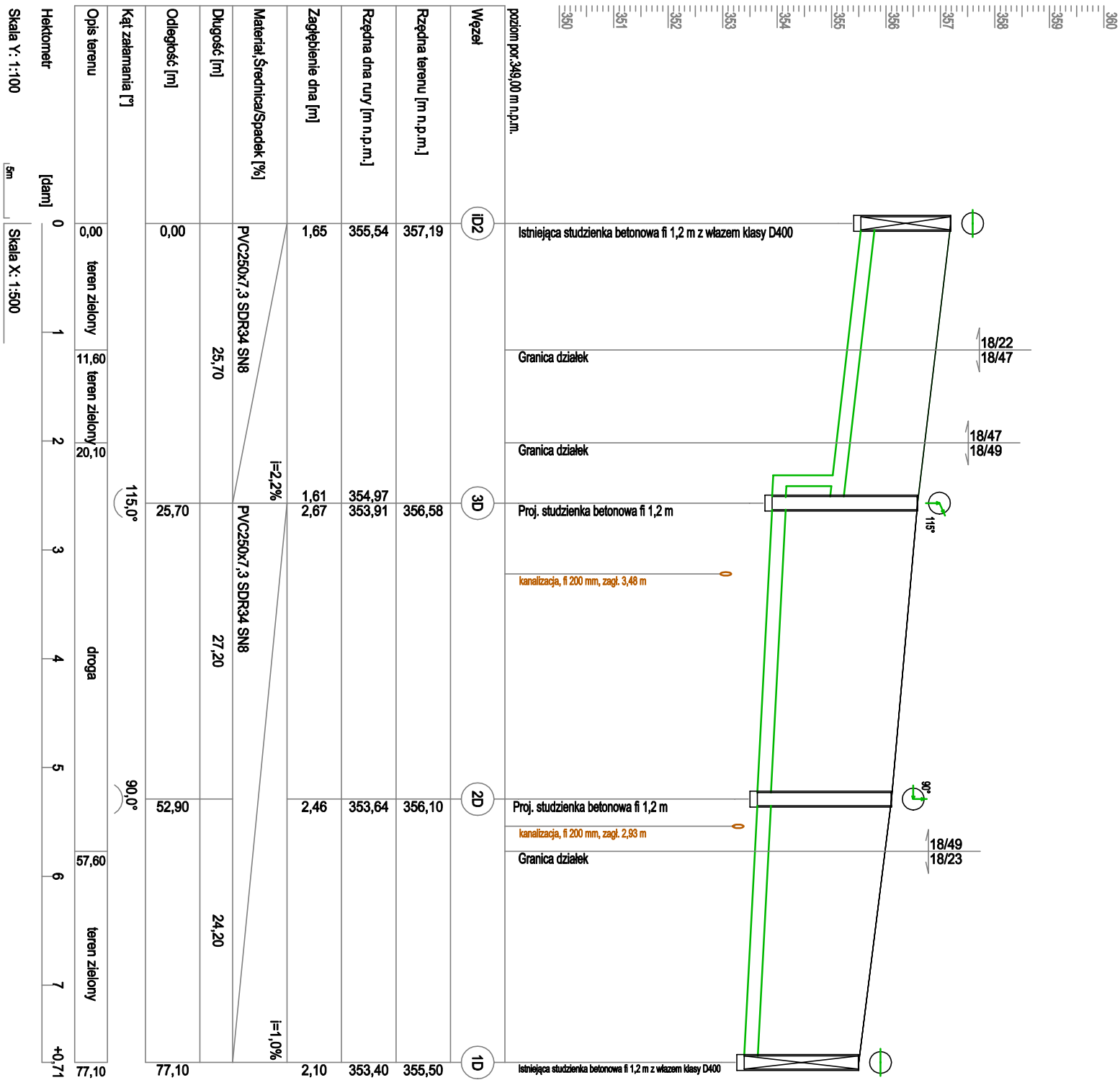


PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC ZIEMNYCH NALEŻY UZGODNIĆ ZE WSZYSTKIMI UŻYTKOWNIKAMI URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH DOKŁADNE ICH USYTUOWANIE.

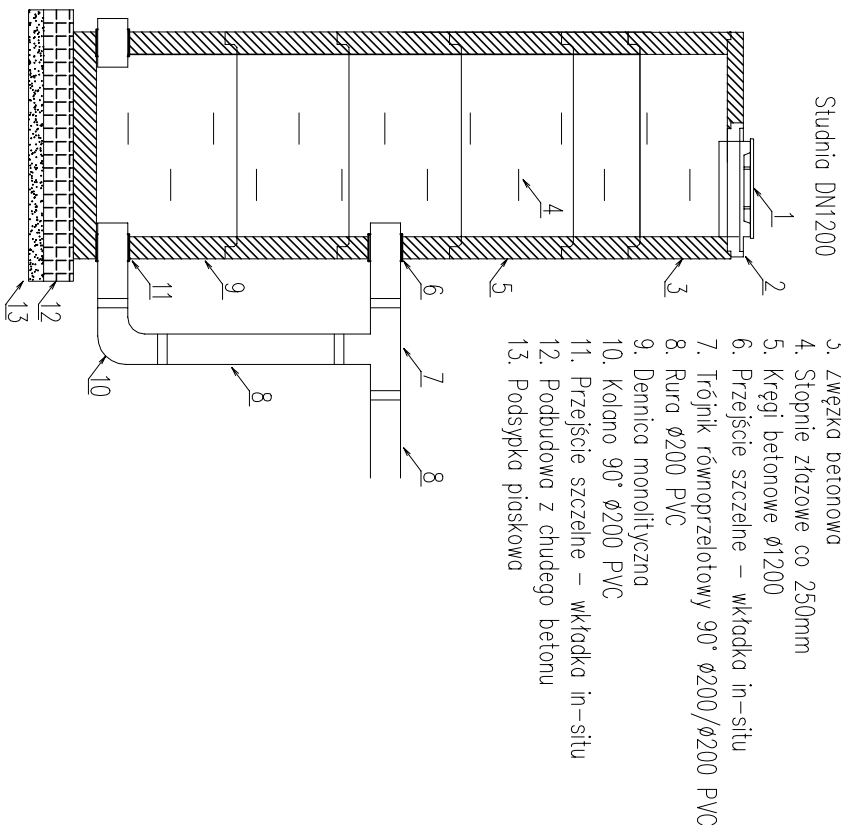


UWAGI:


1. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy uzgodnić przebieg infrastruktury podziemnej z użytkownikami tej infrastruktury.
2. Rura PVC-U 250 SDR34 SN8, typu ciężkiego z wydłużonym kielichem połączonych za pomocą uszczeltek systemowych.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1. Rura PVC d250x7,3 SDR34 SN8
- 77,10mb
2. Przejście szczelne d250
- 6 sztuk
3. Studnia z kręgów betonowych Ø1200
- 2 sztuki



1. Wkaz klasy D400 w wykonaniu z pierścieniem betonowym
2. Pierścień dystansowy betonowy
3. Zewężka betonowa
4. Stopnie złazowe co 250mm
5. Kęgi betonowe $\varnothing 1200$
6. Przejście szczelne – wkładka in-situ
7. Trójnik równoprzelotowy $90^\circ \varnothing 200/\varnothing 200$ PVC
8. Rura $\varnothing 200$ PVC
9. Demnica monolityczna
10. Kolano $90^\circ \varnothing 200$ PVC
11. Przejście szczelne – wkładka in-situ
12. Podbudowa z chudego betonu
13. Podsypka piaskowa

	USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Natalia Paliwoda-Malcherek ul. Świebickich 16/39, 67-200 Głogów, tel: +48 693 094 993. e-mail: n.malcherek@mktprojekt.com.pl www.mktprojekt.com.pl	PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Tytuł rysunku: Temat:		Skala: 1:100/500	
		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ SIECI WODY, KANALIZACJI ŚMIAŁY (RIEJ) I KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ETAP I Inwestor: GMINA LUBOMIERZ PLAC WOLNOŚCI 1 59-623 LUBOMIERZ Określenie: 02. nr 18/11-18/24, 18/5: 18/46-18/47, 18/49: obręb 0002 Lubomierz, 02-1202, 4 Lubomierz- miasto		Nazwa rysunku: Uprawnienia: Podpis:			
		Projektował: mgr inż. Natalia Paliwoda-Malcherek (Spec. inżynieria w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ściekowych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń)		Data: 30.10.2020 Finał:		Branża: Sanitarna	
				Stadium: Pb			
						Nr rys.: 14S	