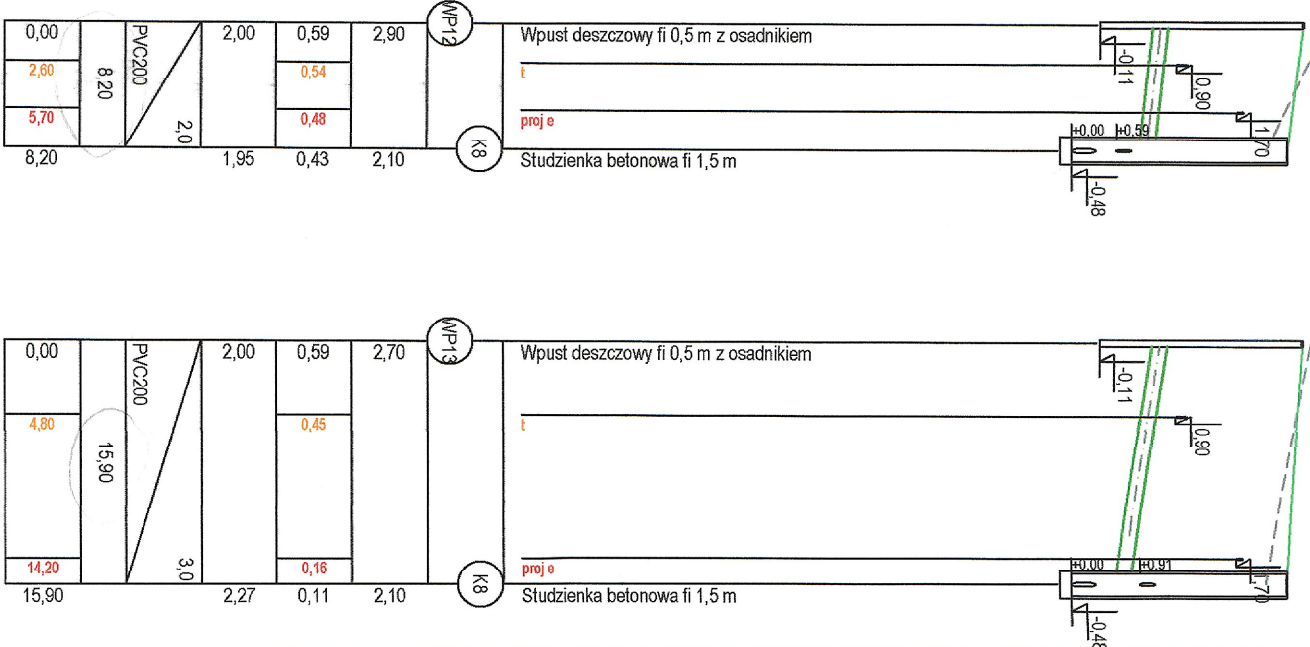
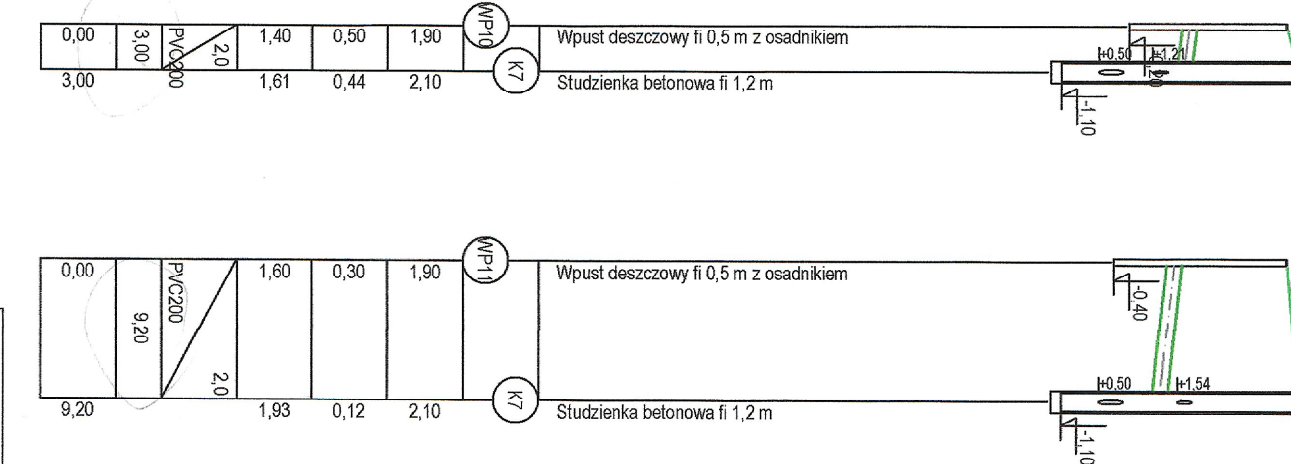
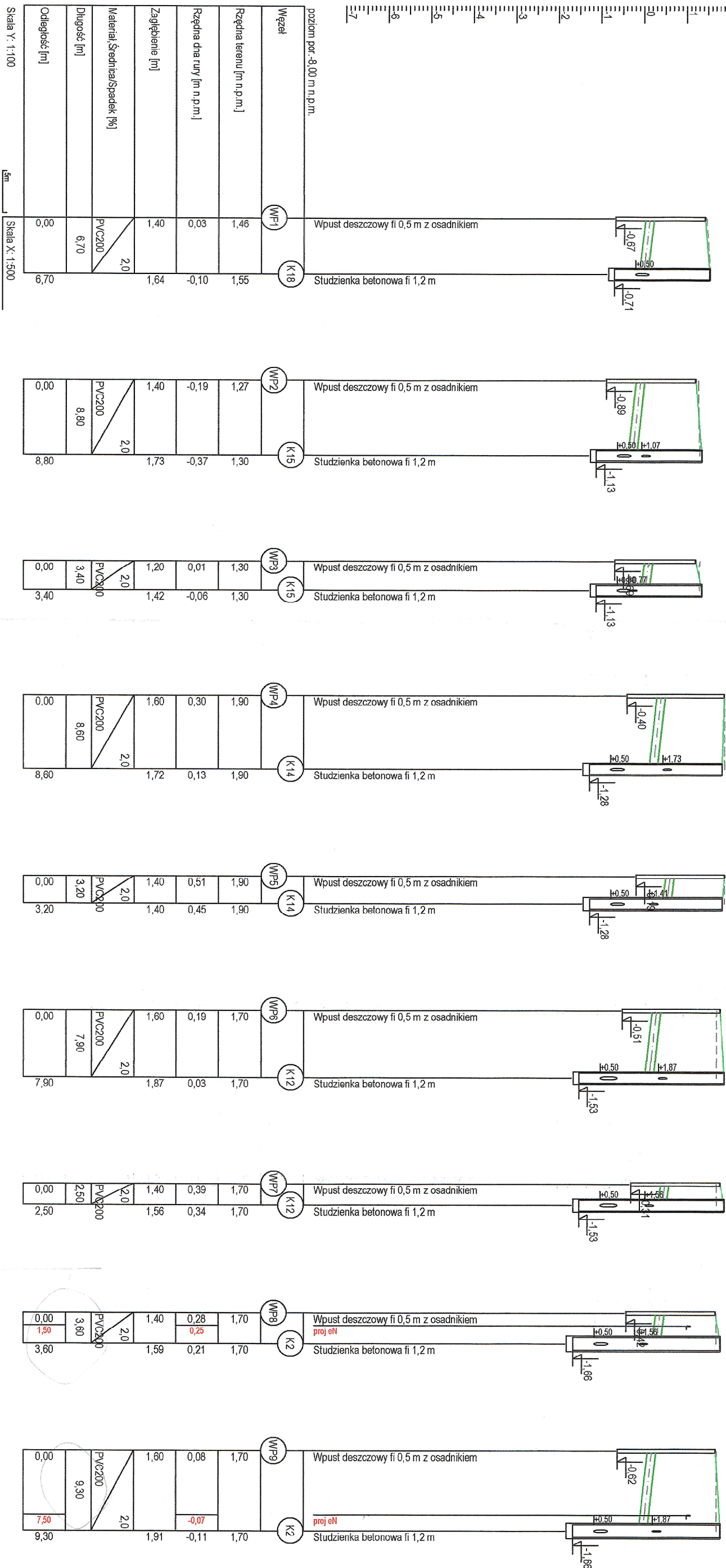
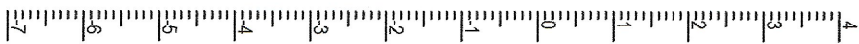


----- teren istniejący
----- teren projektowany



UMAGI:

1. Dostępnym materiałem na przyłącza wodociągowe są rurowy i kleikowe PVC-U SN8 i SN12
2. Na projektowanej sieci kanalizacji i/lub przewodach zastosowanie typowych prefabrykowanych studzienek bel. DN1200, zwiększenie studzienek klasy D400
3. Głębokość posadowienia ułożenia podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach i w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenie robót ziemnych bez nadzoru. Głębokość posadowienia obliczono metodą interpolacji wykorzystując podane rzędne studzien i przewodów na mapie do celów projektowych.
4. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym ułożeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekłopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania ułożenia.
5. Powiadzić rzędne studzienek z mapą do celów projektowych
6. Wykopy w pobliżu istniejącego ułożenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
7. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane ułożenie.
8. Rzędne istniejących wzdłuż i studni poddać regulacji wysokościowej do projektowanego terenu



CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe
mgr inż. **Maciej Potrzebowski**
80-174 Gdańsk, ul. Polegowska 6/30
maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Budowa ulicy Jąsminowej w Pruszczu Gdańskim

Zadanie/Obiekt					
Adres	Woj.: pomorskie Powiat: gdański Gmina: M. Pruszcz Gdański Miejsce: Pruszcz Gdański				
Inwestor	Gmina M. Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański				
Nazwa robót	Projekt Techniczny				
Nazwa Tercyjki opracowania	Kanalizacja Deszczowa				
Tytuł rysunku	PROFILE WPUSTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	Data opracowania		
Projektował	mgr inż. Rafał MALINOWSKI	POM0244/PWOS/12	11/2022		
Sprawił	mgr inż. Tomasz MAKARSKI	POM0243/PWOS/12	S3		
Opracował	mgr inż. Agata Włkojczyk		Skala 1:100/500		