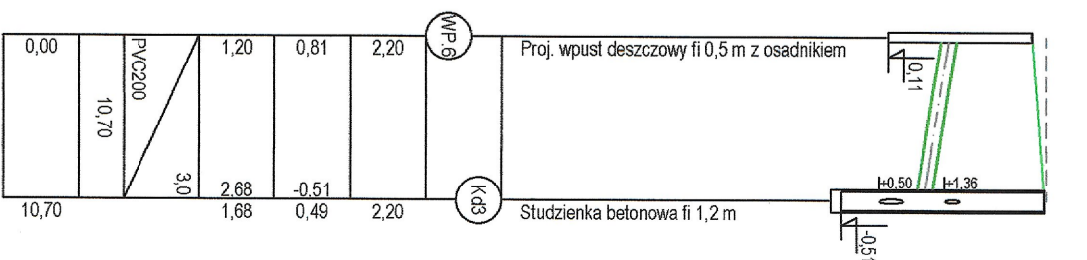
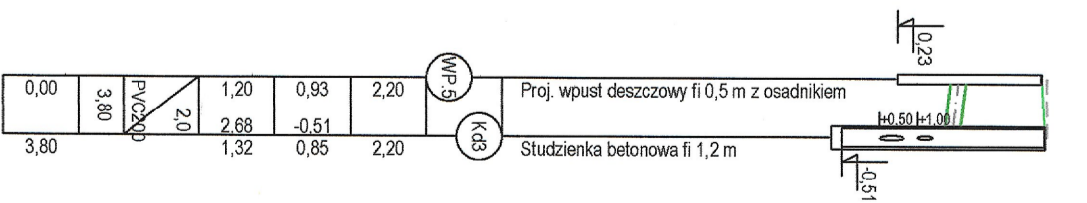
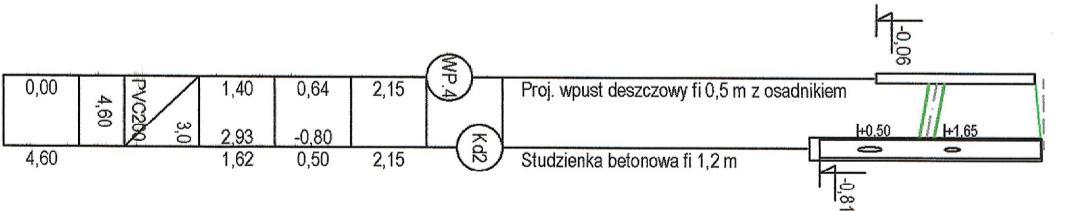
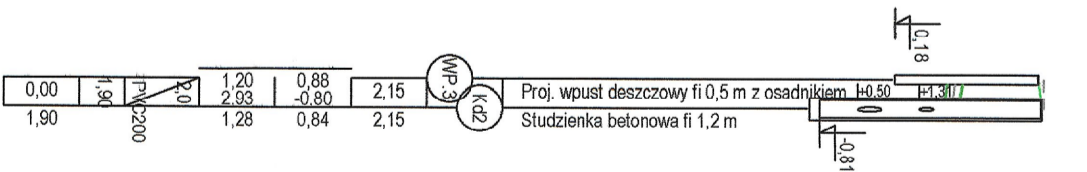
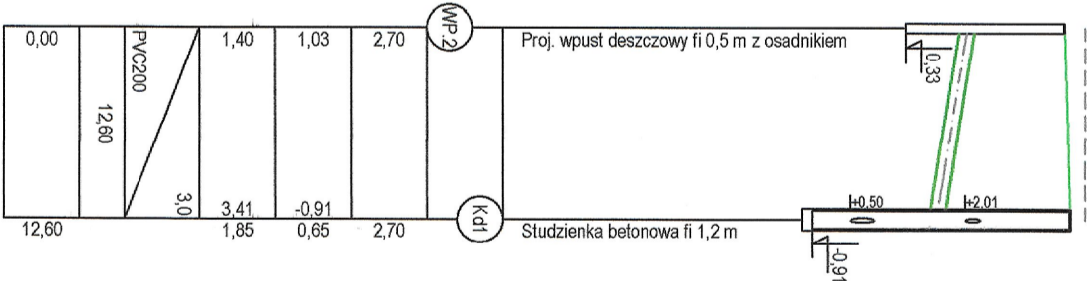
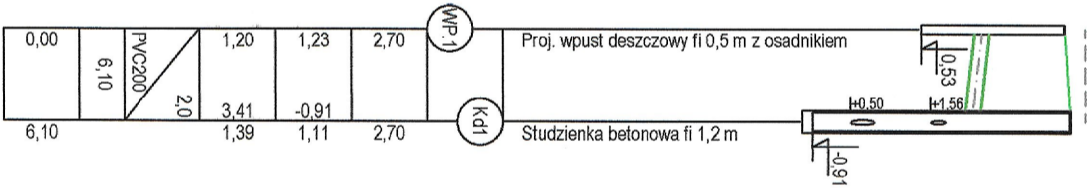
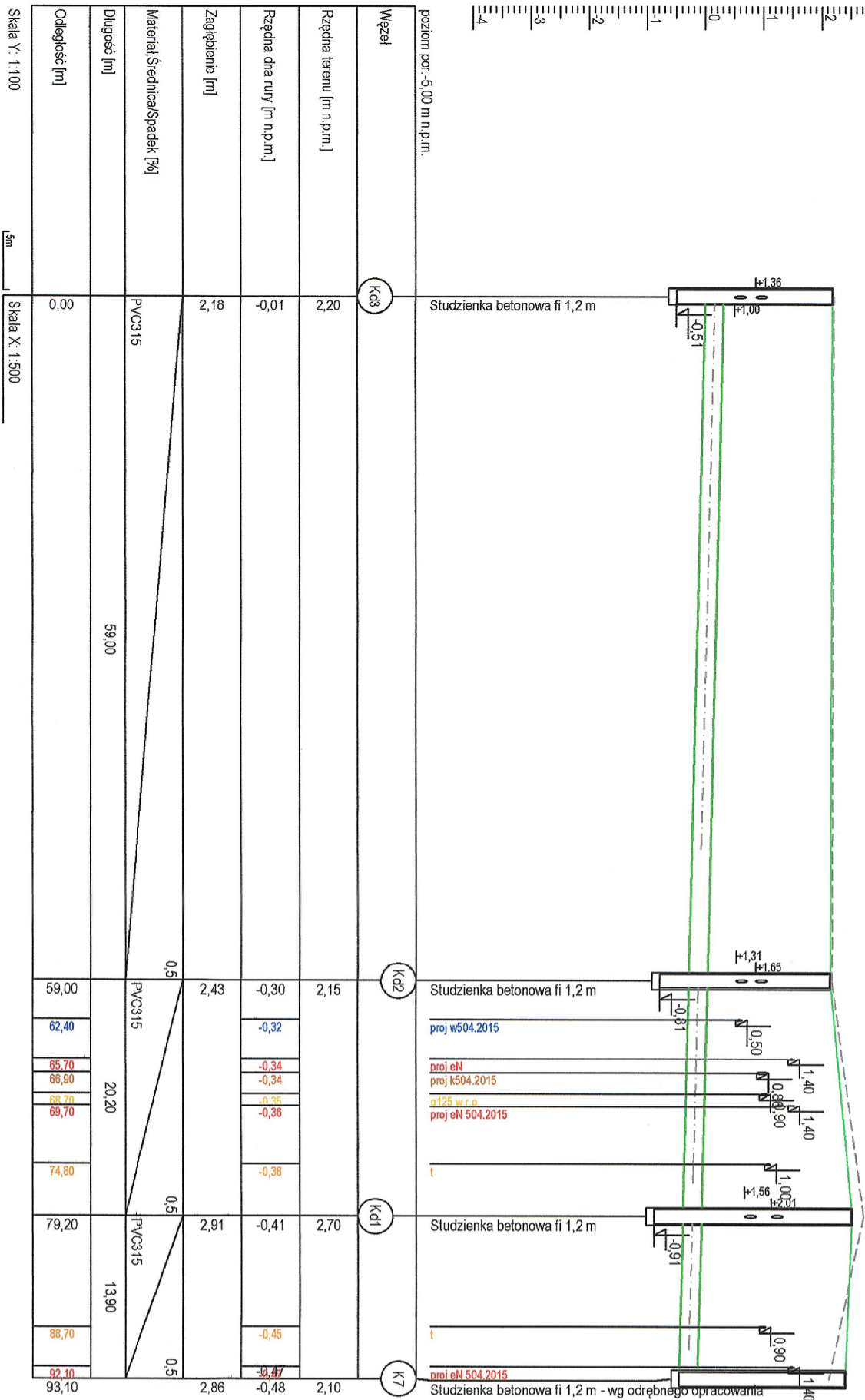


----- teren istniejący
----- teren projektowany



poziom ppr. -5.00 m n.p.m.



UMIAGI:

1. Domyślnym materiałem na przyłącza wodociągowe są rury lite kielichowe PVC-U SN8 i SN12
2. Na projektowanej sieci kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie typowych prefabrykowanych studzienek bet. DN1200, zwiększenie studzienek klasy D400
3. Głębokość posadowienia uzbrojenia podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przesławiono na profilacji, w związku z tym nie mogą być podstawą do wykonania 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 uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekrój kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
5. Potwierdzić rzędne studzienek z mapą do celów projektowych
6. Wykopy w podłożu istniejącego uzbrojenia 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 uzbrojenie.
8. Rzędne istniejących wiaźów i studni poddać regulacji wysokościowej do projektowanego terenu



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

Budowa ulicy Deyny w Pruszczu Gdańskim

Zadanie/Ojekt	Woj.: pomorskie Powiat: gdański Gmina: M. Pruszcz Gdański Miejsce: Pruszcz Gdański			
Adres	Gmina M. Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański			
Investor	M. Pruszcz Gdański			
Nazwa Tematu	Projekt Techniczny			
Nazwa Tematu	Kanalizacja Deszczowa			
Tytuł rysunku	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Zespół projektowy	mgr inż. Rafał MALINOWSKI			
Projektował	mgr inż. Tomasz MAKARSKI			
Sprawił	mgr inż. Agata Mikolajczyk			
Opracowyjący	mgr inż. Agata Mikolajczyk			