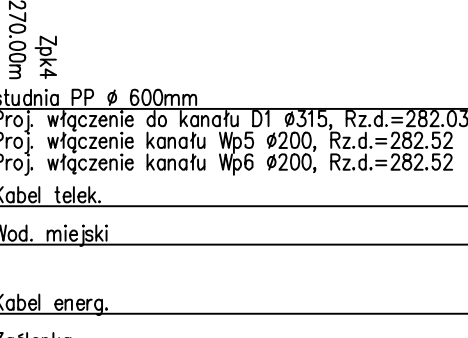
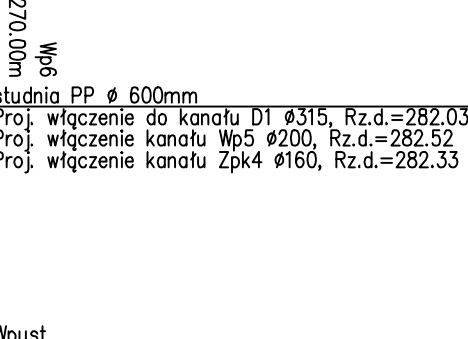
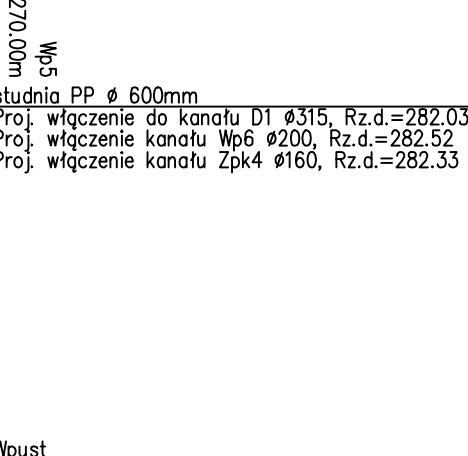
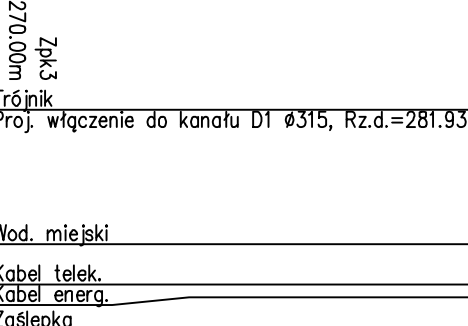
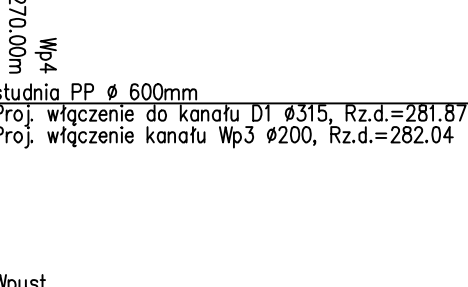
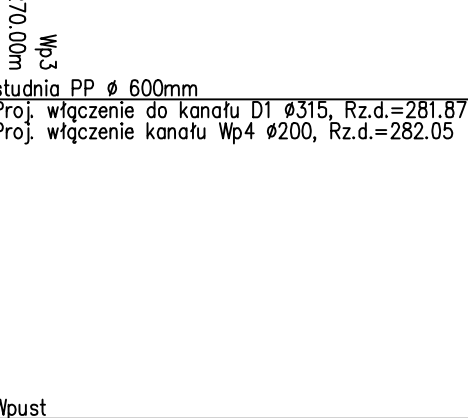
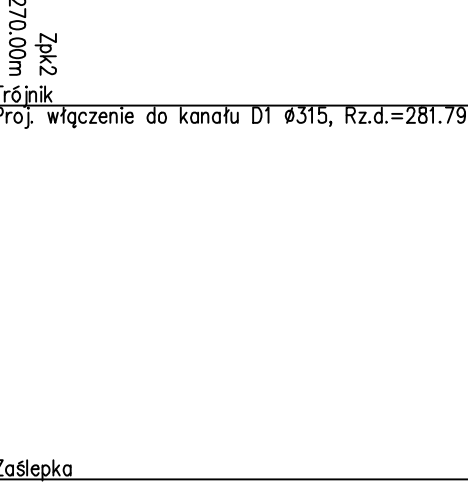
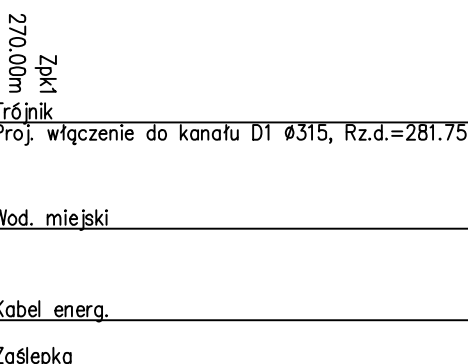
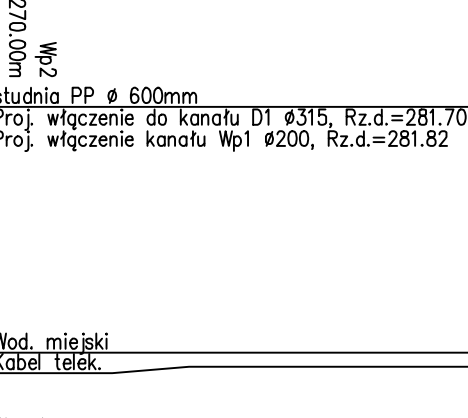
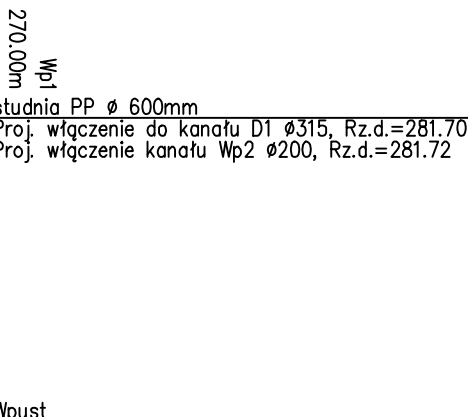


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



UWAGI:

- ZASTOSOWAĆ RURY PVC-U LITE TYP CIĘŻKI SN8, SDR34:
 - a) Ø160 x 4,7mm,
 - a) Ø200 x 5,9mm,
 - c) Ø315 x 9,2mm.
- przed przystąpieniem do wszelkich prac ziemnych należy zlecić odpowiednie nadzory branżowe,
- rury układać na zagęszczonej podсыpce piaskowej gr.15cm, zasyłka grubości 30cm,
- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego - należy wykonać przekopy kontrolne. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwentaryzowanego.
- na budowie należy dokonać weryfikacji rzędnych posadowienia sieci,
- skrzyżowania z istn. infrastrukturą wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

GRAMAR Sp. z o.o.
ul. Chłopska 15
42-700 Lubliniec
REGON: 143109360
NIP: 624-428-52-32

mgr inż. R. Golaś
Upr. Nr.: SLX694PWB517

inż. Ł. Sułkiewicz

Profile kanalizacji deszczowej

Data: IX.2018r. Skala 1:100 Nr rys. 3.3