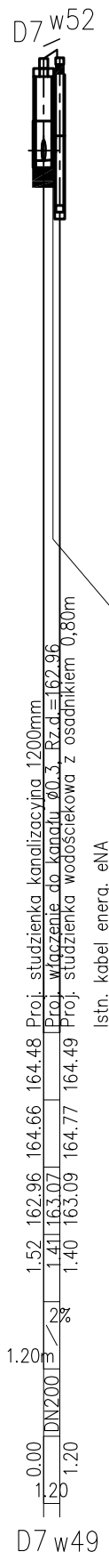
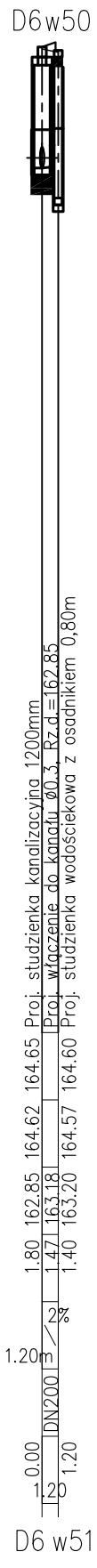
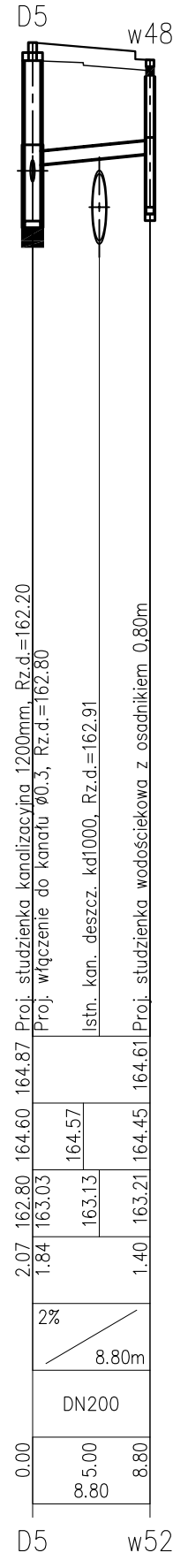
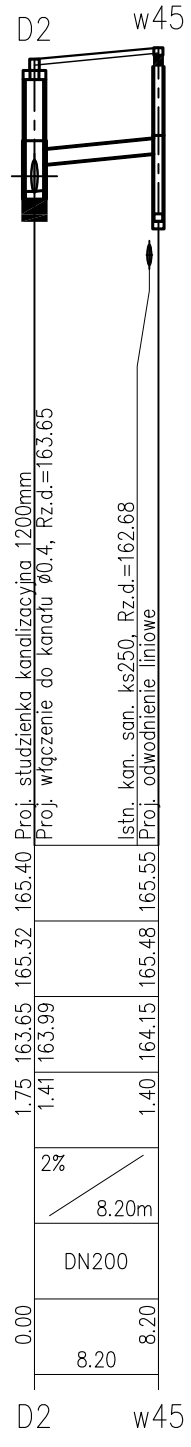
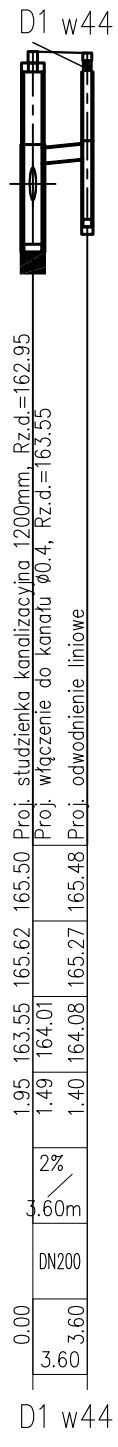
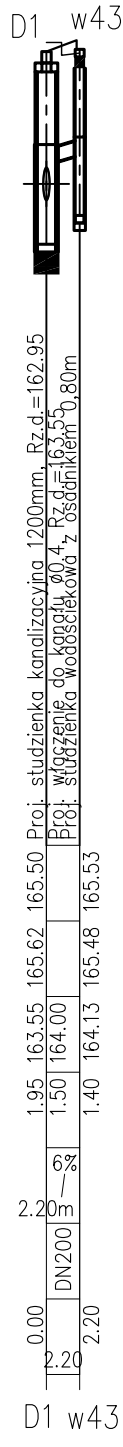
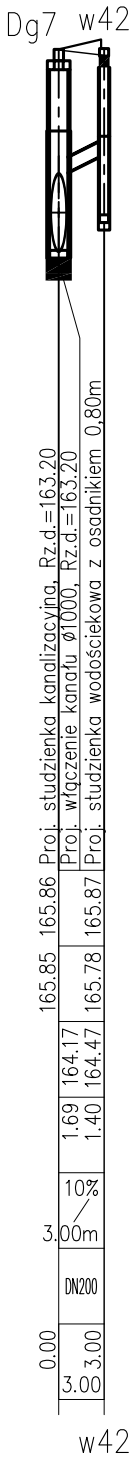
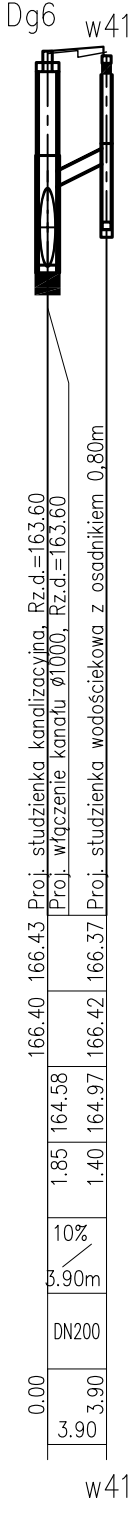
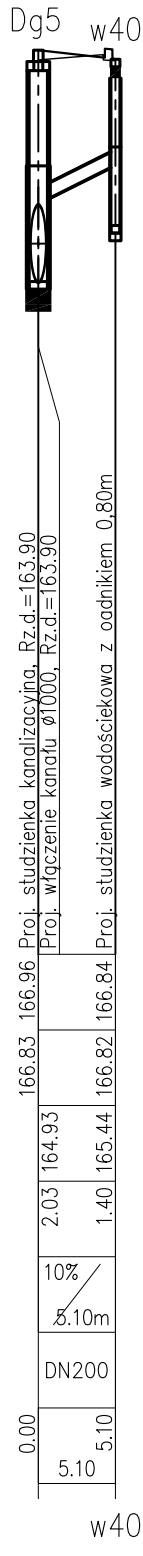
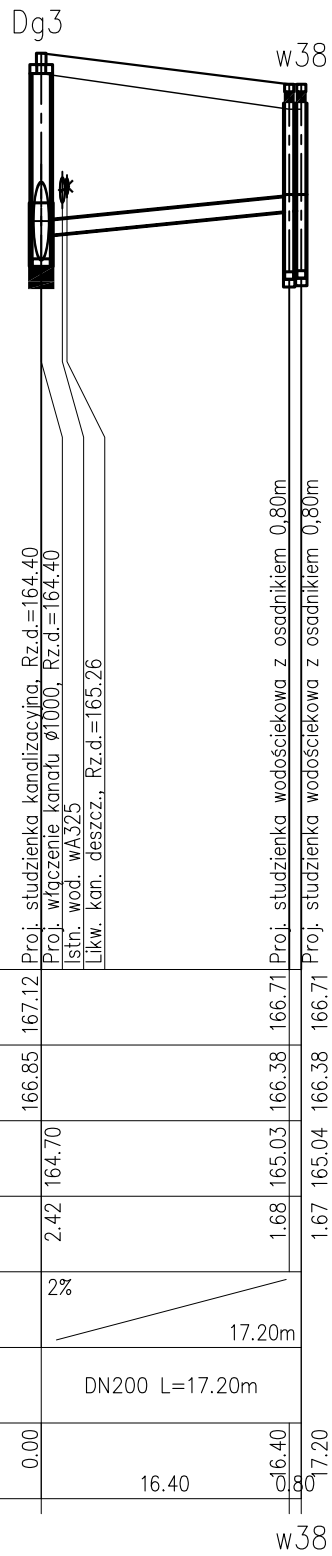
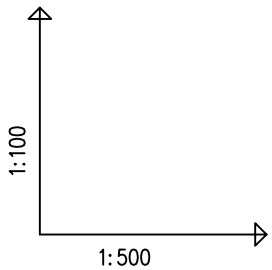
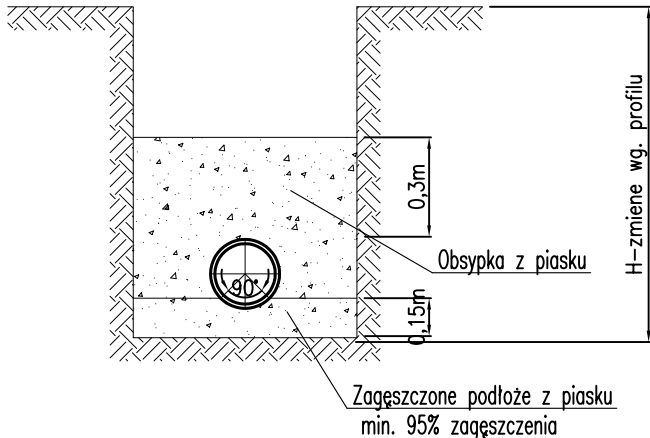


| | | | |
|---|-----------------|--------|--------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | 155.00 m n.p.m. | | |
| PROJ. RZĘDNA TERENU | | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 166.85 | 167.12 | 166.71 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 166.85 | 164.70 | 166.38 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.42 | | 1.68 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 2% | | 17.20m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | DN200 L=17.20m | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 16.40 | 17.20 |
| Generator rysunkowy 7.23b (www.epi-graf.com.pl) | | | |



SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA KANALIZACJI Z RUR PP



- UWAGA!!!
1. Rzędne wjazdów dostosować do nowej niwelety !!!
 2. Zasyw wykopu pod rurociągi kanalizacji należy wykonać piaskiem zagęszczonym do wysokości warstw podbudowy konstrukcji nawierzchni drogi.

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|---|
| Biuro Inwestycyjno-Projektowe INPRO Jerzy Stręk | | | |
| 31-518 Kraków ul. Brodowicza 24 | | | |
| Projektant: mgr inż. Marta Zakowska | Sprawił: tech. Łukasz Nowak | | |
| Branda: wod.-kan. | Projekt wykonawczy | Investor: Miasto i Gmina Polanice | ul. Ruszczańska 27 28-230 Polanice |
| Przedsięwzięcie: | PRZEBUDOWA PŁYTY PLACU UNIWEERSAŁU POŁANIECKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ W POŁAŃCU | | Skala: 1:500/100 |
| Treść rysunku: | PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI OPADOWEJ Plac Uniwersału Połanieckiego – zakres UMIG Połanice | | Nr. rys.: 2.1 Data: sierpień 2008 r. |