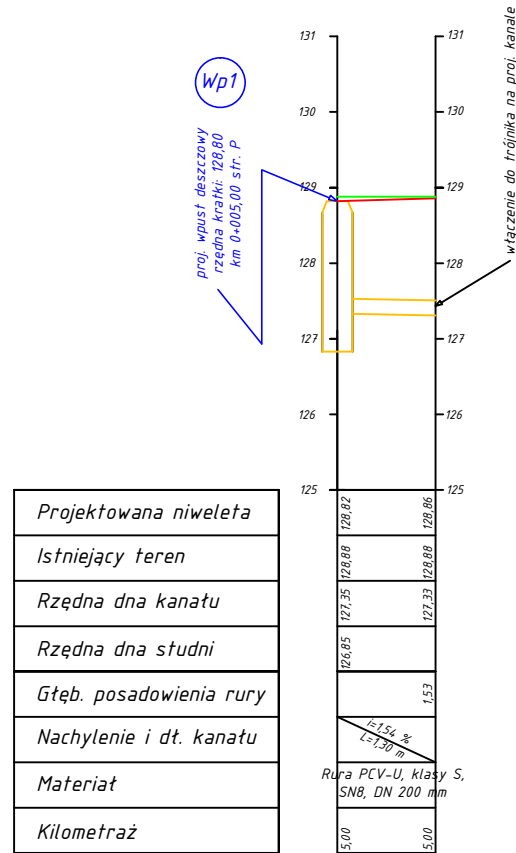
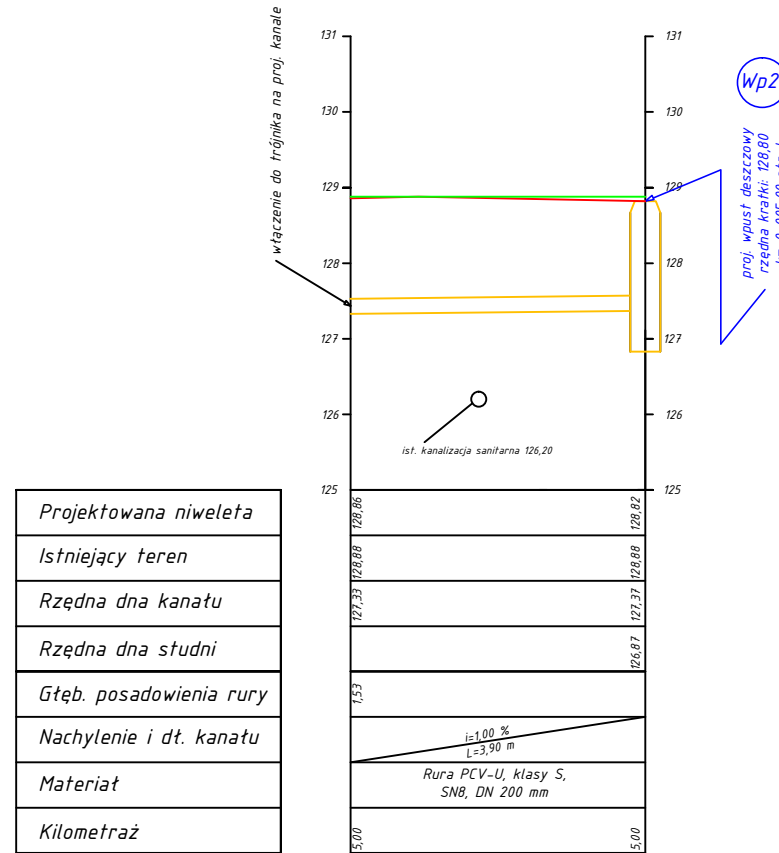


Profil podłużny Wp1 – proj. kanał



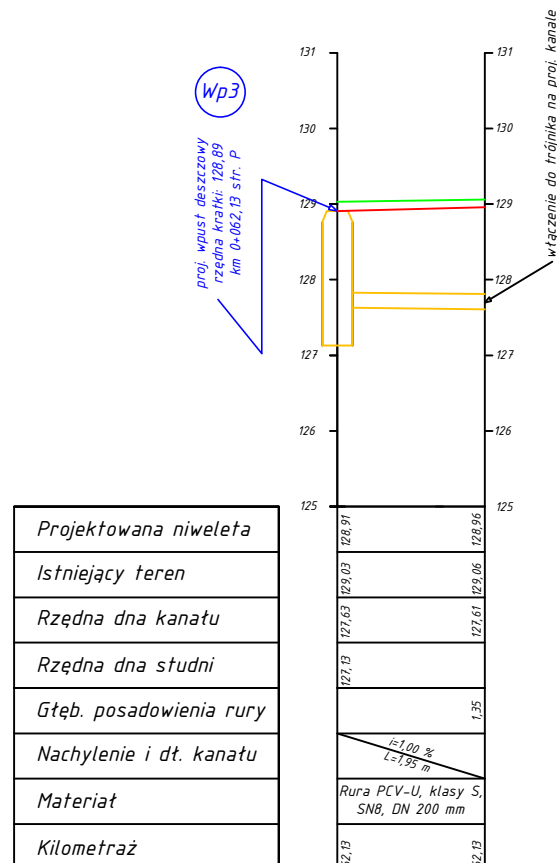
Profil podłużny proj. kanał – Wp2



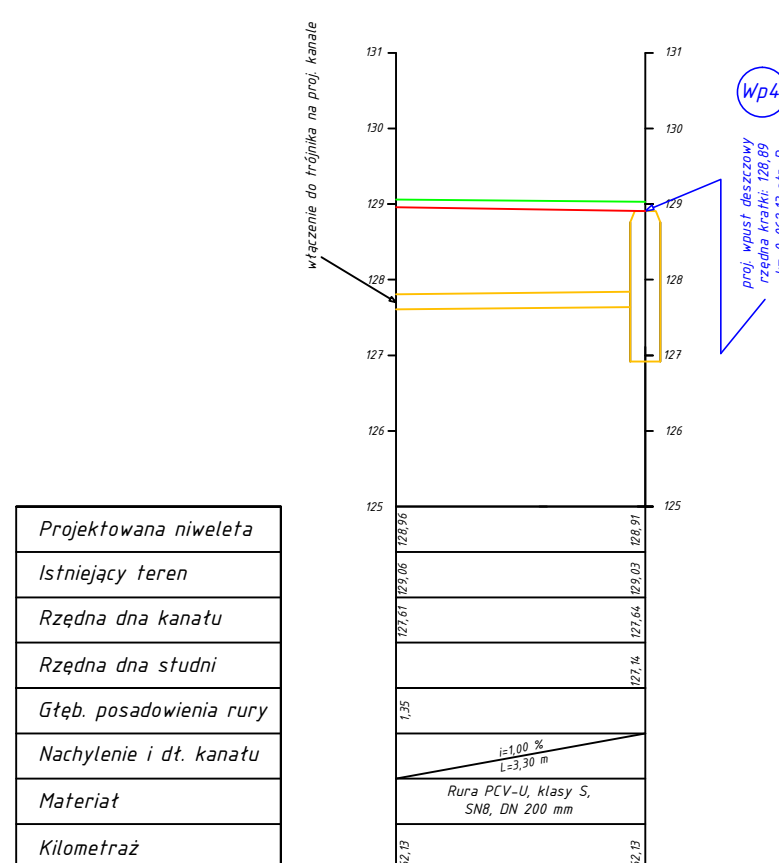
niweleta projektowana ———
niweleta istniejąca ———


| Współrzędne wpustów deszczowych | | |
|---------------------------------|-------------------|------------|
| Nazwa elementu: | Współrzędna Wsch. | Wsp. Pn: |
| Wp1 | 6488021.12 | 5725582.55 |
| Wp2 | 6488024.44 | 5725587.06 |
| Wp3 | 6488067.11 | 5725548.71 |
| Wp4 | 6488070.47 | 5725553.19 |

Profil podłużny Wp3 – proj. kanał



Profil podłużny proj. kanał – Wp4



| | | | |
|--|---|---|----------|
| Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofska 2b, 63-400 Ostrów Wlkp. | | Stadium: Projekt budowlany | |
| Jednostka projektowa: Pracownia Projektowa Piotr Mosiek ul. Kaliska 6A/26, 63-460 Skalmierzyce e-mail: mosiek.piotr@gmail.com | | Skala: 1:100 | |
| | | Data opracowania: lipiec 2017 r. | |
| | |  | |
| Nazwa obiektu: | Przebudowa nawierzchni ul. Północnej w Ostrowie Wlkp. | | |
| Adres obiektu: | | | |
| Nazwa rysunku: | PRZEKROJE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW | | |
| Projektant: | tech. Józef Przybytek UAN 7342/31/92 | podpis: | rys. nr: |
| Opracował: | mgr inż. Piotr Mosiek | | 6 |