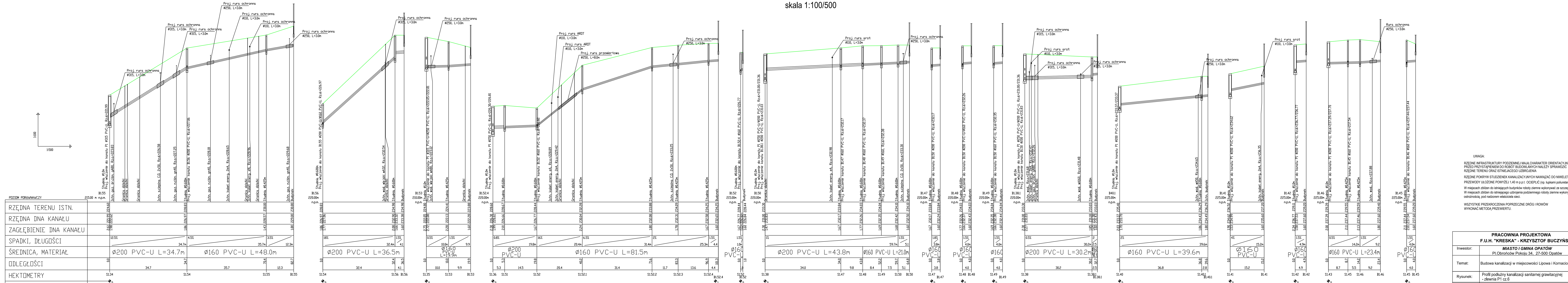


Profile podłużne kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - zlewnia P1 cz. 6

skala 1:100/500



UWAGA:

RZĘDNE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY  
PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ  
RZĘDNE TERENU ORAZ ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA

RZĘDNE POKRYW STUŻEŃ KANALIZACYJNYCH NAWIĄZAĆ DO NIWELETY TERENU  
PRZEWODY UŁOŻONE POWYŻEJ 1,40 m p.p.t. OCIEPLIĆ (np. lupkami poliuretanowymi).

W miejscach zbliżeń do istniejących budynków roboty ziemne wykonywać ze szczególną ostrożnością.  
W miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne wykonywać ze szczególną  
ostrożnością, pod nadzorem właściciela sieci.

WSZYSTKIE PRZECROCZENIA POPRZECZNE DRÓG I ROWÓW  
WYKONAĆ METODĄ PRZEWIERTU.

| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>F.U.H. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI |   | 39-400 Tarnobrzeg,<br>ul.Moniuszki 20<br>mok.b@interia.pl<br>tel. 692 963 726 |
|---|---|---|
| Investor:   | MIASTO I GMINA OPATÓW<br>Pl.Obronców Pokoju 34, 27-500 Opatów             |   |
| Temat:  | Budowa kanalizacji w miejscowości Lipowa i Komacice                       |   |
| Rysunek:  | Profil podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej<br>- zlewnia P1 cz.6 | Nr rys.<br>P6   |
| Projektant:   | inż. Krzysztof Buczyński  | Skala:<br>1:100/500   |
| Opracowała:   | mgr inż. Katarzyna Żuraw  | Podpis:   |
| Uprawnienia:  |   | Data:   |
| 142/Tbg/98  |   | 07.2020   |
| 07.2020   |   |   |