



Profil podłużny kanalizacji sanitarnej tłocznej - P1-SR1
skala 1:100/500

UWAGA:
RZĘDNE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ
RZĘDNE TERENU ORAZ ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA
RZĘDNE POKRYW STUDZIENEK 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 PRZEKROCZENIA POPRZECZNE DROG I ROWÓW
WYKONAĆ METODĄ PRZEWIERTU.

| | | | |
|---|---|-----------------------------|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA F.U.H. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI | | | 38-400 Tarnobrzeg, ul. Moniuszki 20 mok.b@interia.pl tel. 692 963 726 |
| Inwestor: | MIASTO I GMINA OPATÓW Pl.Obróńców Pokoju 34, 27-500 Opatów | | |
| Temat: | Budowa kanalizacji w miejscowości Lipowa i Kornacie | | Nr rys. P7 |
| Rysunek: | Profil podłużny kanalizacji sanitarnej tłocznej - P1-SR1 | | Skala: 1:100/500 |
| Projektant: | inż. Krzysztof Buczyński | Uprawnienia: 142/Tb/g/98 | Data: 07.2020 |
| Opracowała: | mgr inż. Katarzyna Żuraw | | Podpis: 07.2020 |