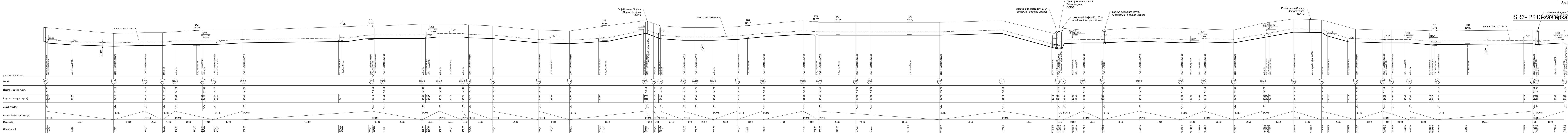


Profil podłużny kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej  
w m. Wrzawy oraz Pączek Gorzyckiej,  
Skala 1:1000/100



W miejscach skrzyżowań projektowanej kanalizacji sanitarnej i tłocznej z infrastrukturą techniczną podziemną, roboty wykonawcze ręczne pod nadzorem dyspozytorów poszczególnych sieci. Wszystkie rurociągi gazowe w miejscu skrzyżowań z projektowaną kanalizacją sanitarną podczas wykonywania robót sanitarnych oczyścić i ponownie zaizolować izolacją PE pod nadzorem przedstawiciela ZG Tarnobrzeg.

LEGENDA:

- DG - drogi Gminne
- DP - drogi Powiatowe
- D/W - drogi Wojewódzkie

Trójniki oraz mufy redukcyjne w wykonaniu PE zgrzewane elektrooporowo.

SPECYFIKĘ UZBROJENIA PODZIEMNEGO ZWERYFIKOWAĆ Z MAPĄ SYTUACJI.NO - WYSOKOŚCIOWA UWZGLĘDNIĆ WSZYSTKIE KOLIZJE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ Z NOWOPROJEKTOWANĄ KANALIZACJĄ CIŚNIENIOWĄ PODCZAS WYKOPÓW NALEŻY UWAŻAĆ GDYŻ MOGĄ SIĘ POJAWIĆ INSTALACJE PODZIEMNE NIEZINWENTARYZOWANE. ROBOTY ZIEMNE WYKONAWCZĄ RĘCZNIE I POD NADZOREM PRZEDSTAWICIELI DYSPOZENTÓW SIECI PODZIEMNYCH.

RZĘDNE KONCÓW POSADOWIENIA RUROCIĄGU DOSTOSOWAĆ DO FAKTYCZNYCH RZĘDNYCH RUROCIĄGÓW ISTNIEJĄCYCH NA PROJEKTOWANYM TERENIE WYSTĘPUJE WYSOKI POZIOM WÓD GRUNTOWYCH. POMPOWNIENIE WYPOSAŻYĆ W SYSTEM DOCIĄŻAJĄCY ZABEZPIECZAJĄCY PRZED JEJ EWENTUALNYM WYPŁYWEM.

|   |  |   |
|---|--|---|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI |  | 39-400 Tarnobrzeg,<br>ul. Młocińska 20<br>mobi.k@interia.pl<br>tel. 692 963 726 |
| Investor:   | ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce  |   |
| Temat:  | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w m. Wrzawy oraz ul. Pączek Gorzyckiej w m. Gorzyce, gm. Gorzyce, pow. tarnobrzeski | Nr rys.<br>2.4  |
| Rysunek:  | Profil podłużny kanalizacji ciśnieniowej SR3-P213-zasleпка   | Skala:<br>1:1000/100  |
| Projektant:   | Imię i Nazwisko: Krzysztof Buczyński   | Upewnienie: 142/Tbg/98  |
| Opracował:  | inż. Mariusz Rozmus  | 09.2016   |
| Opracowała:   | mgr inż. Agata Ujda  | 09.2016   |
| Sprawił:  | mgr inż. Anna Malinowska   | 09.2016   |