



SKRZYŻOWANIE ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU WYSOKOPRĘŻNEGO Z PROJEKTOWANĄ KANALIZACJĄ SANITARNĄ L = 30,0 m

OZNACZENIA :

1. Rura przewodowa PE 100: Ø 200/11,9 mm
2. Rura ochronna ciśnieniowa HD PE 80/SDR13,6 : Ø 315/23,2 mm
3. Podsyпка z piasku drobnego zagęszczona mechanicznie
4. Uszczelnienie-pianka poliuretanowa lub polkit
5. Zasyпка piaskiem
6. Płozы dystansowe typ R - rostaw max co 1,5 m
7. Łączenie rur przewodowych, kanalizacyjnych poza rurą ochronną

- Usytuowanie wysokościowe przewodów wg profilu podłużnego kan. san.
- Długość rur ochronnych wg załączonej tab. Wykaz zabezpieczeń kanalizacji sanitarnej przy skrzyżowaniach z istniejącymi gazociągami.

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|--------------------|---------------------------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | | | | |
| Kanalizacja sanitarna we wsi Niwiska - Okrąglica | | | | |
| RODZAJ OPRACOWANIA | | TYTUŁ RYSUNKU | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | SKRZYŻOWANIE ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU WYSOKOPRĘŻNEGO Z PROJEKTOWANĄ KANALIZACJĄ SANITARNĄ L = 30,0 m | | |
| SPECJALNOŚĆ | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH | PODPIS | Nr zlecenia 70233/11/1/07 |
| Projektant specjalności wodno - melioracyjnej | mgr inż. Barbara Sarama | W 85/75 | <i>[Signature]</i> | Data III. 2010 r. |
| Projektant specjalności instalacyjnej | mgr inż. Iwona Rabczak | PDK/0006 /POOS/08 | <i>[Signature]</i> | Stadium PW |
| Asystent projektanta | mgr inż. Anna Wybraniec | | <i>[Signature]</i> | Skala - |
| Sprawdzający specjalności instalacyjnej | mgr inż. Dariusz Paściak | PDK/0167 /PWOS/06 | <i>[Signature]</i> | Nr rysunku 12 |
| bpbk BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. 35 -060 Rzeszów ul. PCK 2 | | | | |