



SKRZYŻOWANIE ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU ŚREDNIEGO I NISKIEGO CIŚNIENIA Z PROJEKTOWANĄ KANALIZACJĄ SANITARNĄ DLA $L \geq 6,0$ m SKALA 1:20

OZNACZENIA :

Dla rur przewodowych grawitacyjnych - długość rury ochronnej $L \geq 6,0$ m

1. Rura przewodowa PE Ø200/11,9 ; Ø160/9,5 ;
2. Rura ochronna ciśnieniowa PE Ø315/18,7 ; Ø315/18,7 ;
3. Podsypka z piasku drobnego zagęszczona mechanicznie
4. Uszczelnienie-pianka poliuretanowa lub polkit
5. Zasyпка piaskiem
6. Płozy 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 ŚREDNIEGO I NISKIEGO CIŚNIENIA Z PROJEKTOWANĄ KANALIZACJĄ SANITARNĄ DLA $L \geq 6,0$ m		
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	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 1 : 20
Sprawdzający specjalności instalacyjnej	mgr inż. Dariusz Paściak	PDK/0167 /PWOS/06	<i>[Signature]</i>	Nr rysunku 14
bpbk BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. 35 -060 Rzeszów ul. PCK 2				