



UWAGI:

- 1) Przed przystąpieniem do robót budowlanych – montażowych, należy określić rzędne posadowienia uzbrojenia istniejącego na trasie proj. przewodu;
- 2) W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne wykonać ręcznie pod nadzorem zainteresowanych służb;
- 3) Rzędne skrzynek ulicznych należy dostosować do terenu istniejącego lub projektowanego;
- 4) Spadki na odcinkach połążeń z istniejącym przewodem określić po sprawdzeniu rzędnych osi istniejącego przewodu w miejscu połączenia;
- 5) Zachować min. odległości:
 - 0.5m od dna rowu drogowego do górnej części rury osłonowej;
 - 1m od dna cieku wodnego do górnej części rury osłonowej;
- 6) W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odtworzyć;

Sposób zabezpieczenia proj. gazociągu zlokalizowanego powyżej terenu istniejącego

Należy dążyć do skoordynowania prac związanych z wykonaniem odcinków gazociągu zlokalizowanych wysokościowo powyżej terenu istniejącego z realizacją nasypów ziemnych.

TEREN ISTNIEJĄCY
TEREN PROJEKTOWANY

INWESTOR
PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w BIAŁYMSTOKU
15–620 BIAŁYSTOK ul. Elewatorska 6

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO
40-159 Katowice ul. Jesionowa 15
tel. +48 32 228 12 70
fax +48 32 220 70 04
trakt@trakt.pl

ZADANIE
BUDOWA I ROZBUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 678 NA ODCINKU OD M. HORODNIANY DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 682 W M. MARKOWSZCZYŃNA
Etap I – od km 0+000.00 do km 0+192

NAZWA OPRACOWANIA
TOM 2/2
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU
PROFIL PODŁUŻNY – Sieć gazowa
Odcinek 1, 2

| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | BRANŻA/NUMER UPRAWNIEN | PODPIS |
|--------------|---------------------------|-------------------------|--------|
| PROJEKTANT | mgr inż. Katarzyna Mazur | gazowa/SLK/3419/POOS/10 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Paweł Szpytma | gazowa/MAP/0255/PWOS/10 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Tomasz Flis | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Karolina Malcher | | |

NR UMOWY: WZP.3320–8/12 (PR–611/12) SKALA: 1:100/500 DATA: MARZEC 2013 STADIUM: PAB BRANŻA: GAZOWA NR RYS.: 6.02 /2–2–PAB–01