



UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ RZĘDNE GLĘBOKOŚCIOWE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA Z UZBROJENIEM PROJEKTOWANYM I EWENTUALNE ZMIANY SKORYGOWAĆ.
2. RURY UKŁADAĆ NA PODSYPCIE PIASKOWEJ GRUBOŚCI 15CM I OBSYPAĆ PIASKIEM DO WYSOKOŚCI 30CM PONAD WIERZCH RURY.
3. RURY SPUSTOWE WYPOSAŻYĆ W BEZSYFONOWE OSADNIKI DESZCZOWE Dn150.

|           |  |              |                                 |
|-----------|--|--------------|---------------------------------|
|           | Projektował  | Sprawdził    | P.P.<br>"BIPROMAG 1"<br>Gliwice |
| Data      | 2013 r.  | 2013 r.      |                                 |
| Podpis    | mgr inż.   | mgr inż.     |                                 |
| Nazwisko  | B.Gazda  | W. Ciepiński |                                 |
| Nr upraw. | 46287  | 45002        |                                 |
| Formal    | Gmina Nowy Targ<br>ul.Bulwerowa 9 34-400 Nowy Targ   | PIW          | Zastępuje rysunek               |
|           | Budowa budynku administracyjnego z salą konferencyjną i łącznikiem pomiędzy istniejącym, a projektowanym budynkiem Urzędu Gminy oraz budowa i przebudowa urządzeń budowlanych wraz z infrastrukturą techniczną pomiędzy ul. Bulwerową a ul. Kowance w Nowym Targu. |              |                                 |
| Podziałka | Sieci wodno-kanalizacyjne.<br>PROFILE PODUŻNE PODŁĄCZEN<br>RUR SPUSTOWYCH.   |              | Nr rysunku:<br>3.21/2/S6-0.4    |
| 1:100/500 |  |              |                                 |