



odległość między redukcjami 270mm
wysokość wodomierza od posadzki 0,8m

POZIOM PORÓWNAWCZY

125.00 m n.p.m.

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| XXX XXX XXX | | | | | | | | | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | | | | | | | | |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | | | | | | | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | | | | | | | | | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | | | | | | | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | | | | | | | | | |
| HEKTOMETRY | | | | | | | | | | |

- 1 - zestaw przyłączeniowy odejście siodłowe z PE 125/32mm do nawiercania pod ciśnieniem z wydłużonym króćcem przyłączeniowym +zasuwa PE 32 łączka ISO
 - 2 -obudowa teleskopowa ;
 - 3 -skrzynka uliczna sztywna do zasuw 1750 Ø150 wg DIN 4056;żelwna
 - 4 - zestaw wodomierzowy :
 - 2x zawór odcinający dn25
 - 2x redukcja dn25/20
 - 6 -wodomierz JS2,5 DN20
 - 5 -zawór zwrotny antyskażeniowy dn25 EA291NF;
 - 7 -łączka ISO
 - 8 -projektowane przyłącze - rura PE 100 SDR11 PN16 32x3,0 mm.
 - 9 -taśma ostrzegawcza;
 - 10. kolano 90° Ø32mm zgrzewane lub ISO
 - 11. Rura osłonowa PVC Ø63mm -
- .Rurę ochronną zabezpieczyć przed zamuleniem poprzez owinięcie rury przewodowej na końcach rury osłonowej folią PEHD na długości 15cm po obu końcach ,
a przestrzeń pomiędzy wypełnić pianką poliuretanową.

Obowiązkiem Inwestora jest zabezpieczyć wodomierz przed zamarzaniem.

| | | | | |
|---|--|------------------|-----------|---------|
| BIURO PROJEKTOWE:  AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Młagowska 3; 60-161 Poznań | | | | |
| NAZWA INWESTYCJI | Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Torowe w Biełsku Podlaskim | | | |
| ADRES | Biełsk Podlaski, ul. Torowa; działka nr ewid. 929/10; 929/12; 929/8 | | | |
| OBIEKT | Plan zagospodarowania terenu | | | |
| INWESTOR | Miasto Biełsk Podlaski Ul. Kopernika 1; 17-100 Biełsk Podlaski | | | |
| RODZAJ OPRAĆ. | PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA | | |
| | | SANITARNA | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Katarzyna Kamińska | LBS/0016/POOS/07 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| TYTUŁ RYS. | PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU | | | NR RYS. |
| DATA | 31.03.2017 r. | SKALA | 1:100/500 | Sz.04 |