



1. Rura przewodowa sieci wodociągowej
2. Płozy dystansowe firmy INTEGRA typu BR – wg tabeli.
3. Rura osłonowa technologii bezwykopowej na sieci wodociągowej
4. Manszeta np. INTEGRA typ N 150/250
5. Uszczelnienie przestrzeni między rurowej pianką PU
6. Taśma lokalizacyjno-ostrzegawcza

| Odc. wodociągu PE-RC $\Phi$ 160 | Rura osłonowa PE $\Phi$ 250 | Płoz dystansowa, typ                 | Ilość obwodów płóz dystansowych |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Z8 – Z9                         | L=11,7m                     | BR o wys. 25/15mm elementów na obwód | 11 szt                          |
| Z19 – W17a                      | L=17m                       | BR o wys. 25/15mm elementów na obwód | 14 szt.                         |
| Z36 – Z37                       | L=9,8m                      | BR o wys. 25/15mm elementów na obwód | 10 szt.                         |
| Z50 – Z51                       | L=10,8m                     | BR o wys. 25/15mm elementów na obwód | 10 szt.                         |

UWAGA: w przypadku zmiany typu, rodzaju rury osłonowej należy skorygować dobór płóz dystansowych

M. Gwiazdowski, A. Sosnowski  
 ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok  
 tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

|  |   |   |
|--|---|---|
| Stadium :<br><b>P.W.</b>   | Nazwa rysunku :<br><b>Schemat montażu rury ochronnej na przewodzie wodociągowym</b>   | Rysunek nr :<br><b>12.</b>  |
| Skala :<br><b>-</b>  | Objekt :<br>Budowa drogi od strony zachodniej miasta Wysokie Mazowieckie od km 2+078,10 do km 3+545,15, wraz budową towarzyszącej infrastruktury technicznej. | Data :<br><b>09.2022</b>  |
| <b>BRANŻA SANITARNA</b>  |   |   |
| Opracował:   |   | Sprawdził:  |
| Imię i nazwisko nr upr.:<br>mgr inż. Tomasz Łukowski<br>PDL/0141/POOS/13 | Podpis:   | Imię i nazwisko nr upr.:<br>mgr inż. Wojciech Golaszewski<br>PDL/0140/POOS/10 |
|  |   | Podpis:   |