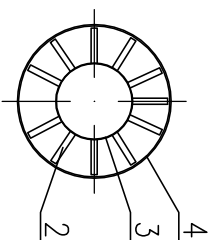


PRZEKRÓJ A-A



OZNACZENIA:

1. Monoszeto typu N ze uszczelnieniem EPDM z opskami ze stali nierdzewnej DN100/DN200
2. Płozą z rolkami o wysokości 45 mm
3. Rura przewodowa z PE100 lub PE100–RC DN110 o połączeniach nierozłącznych
4. Rura osłonna ze stali DN200

UWAGA:

Płyty należy stosować na całej długości rury osłonowej w odległości co 1,5 m. oraz na początku i na końcu rury po dwie płyty sztywne.

P.W. INSBUD-BIS Pruszków ul. Przy Księżycu 3a lok.2. tel. 505 429 816
Inwestor: Gmina Michalowice Regulny, Aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michalowice
Adres: teren położony przy ul. Konwaliowej, Pęcickiej i Stomowej dz. nr ew. 605, 648, 624, 608/7, 608/15, obr. 0010
Temat: PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE DZIAŁEK NR EW. 605, 648, 624, 608/7, 608/15 OBR. 0010 POŁOŻONYCH W PĘCICKACH, GM. MICHAŁOWICE
Tytuł: SCHEMAT MONTAŻU WODOCIĄGU W RURZE OŚLONOWEJ
Opracował: Rafał DUPLAGA
Data: czerwiec 2022
Projektant: Krzysztof BISTRYCKI Wa-113/02
Sporządzający: Karolina Bystrzycka MAZ/0157/P005/09