



Węzeł "w3-HP1"

1. Proj. wodociąg PE Ø110mm PE100 PN10, SDR17
2. Tuleja PE Ø110mm do zgrzewania z kołnierzem stalowym dn100
3. Trójkąt żeliwny kołnierzowy dn100/80mm
4. Skinnier ślepy żel. dn100mm
5. Zasuwa żeliwna kołnierzowa dn80
6. Tuleja PE Ø90mm do zgrzewania z kołnierzem stalowym dn80
7. Proj. rura PE Ø90mm PN10, SDR17
8. Łuk kołnierz.90° ze stopką dn80
9. Hydrant nadziemny dn80

| | | | |
|--|---------------------------------|--|---|
|  PRACOWNIA PROJEKTOWA hydromont | | PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT z siedzibą w Nowak, Modrzejów 09-403 Plock, Al. Jaskółkowa 17A - telefon: 024 269 25 75 kom. Maria Nowak 0601 338 374, Inwentarz Modrzejów 0600 451 012 e-mail: biuro@hydromont.pl, NIP 774-306-10-00 - REGON 141367462 Np konto: PEKAO SA 112204031741111001060273796 | |
| INWESTOR: Gmina Mała Wieś ul. Kochanowskiego 1 09-460 Mała Wieś | |  Nazwa proj.: Rozbudowa sieci wodociągowej na działkach Nr ewid. 201/2, 250/2, 250/12, 187/1 w miejscowości Podgórze Wieś w gminie Mała Wieś | |
| Branża: Sanitarna | Imię i Nazwisko nr uprawnień | Podpis | Tytuł: PROJEKT TECHNICZNY |
| Projektant: mgr inż. Jarosław Moderacki nr. Wz-68/01 | | | Nazwa rys. Profil podłożny sieci wodociągowej Ø110mm PE |
| Sprawdził: mgr inż. Maria Nowak upr. nr. 43/89 | | | Data: 06.2023 r. |
| Opracował: | | | Nr rys. IS-02 |
| | | | Skala 1:100/250 |