



OZNACZENIA:

B - Blok oporowy w/g rys szczegółowego

1. Trójnik żel. ciśnie. kołnie. DN100
2. Łącznik żeliwny ciśnieniowy rurowo-kołnierzowy typ FW DN100
3. Nasuwka PVC PN10 Ø110
4. Zasuwa żel. ciśnie. kołnie. DN100 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
5. Króciec żel. ciśnie. kołnie. typ FF DN100, L=0,5m
6. Króciec żel. ciśnie. kołnie. typ FF DN80, L=0,5m
7. Łuk 90° żel. ciśnie. kołnie. DN80
8. Zasuwa żel. ciśnie. kołnie. DN80 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
9. Króciec żel. ciśnie. kołnie. typ FF DN80, L=1,0m
10. Kolano żel. ciśnie. kołnie. stopowe typ N DN80
11. Hydrant p.poż nadziemny DN80
12. Tuleja kołnierzowa Ø110PE z pierścieniem dociskowym DN100
13. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kołnie. DN100/80



| | | | | |
|--|-------------|--|-------|---------------------|
| 82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72 | | | | |
| ZADANIE: OSIEDLE ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ PROJEKT SIECI I PRZYŁĄCZY WOD.-KAN. | Branża: | Sanitarna | Data: | 07.2012r |
| | Projektant: | mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90 | | Skala - |
| LOKALIZACJA: KOŃCZEWICE, GM. MIŁORADZ | Asystent: | | | Nr zlecenia 1232 |
| | | tech. L. Pestka | | |
| TYTUŁ RYS. SCHEMATY WĘZŁÓW POŁĄCZENIOWYCH | Sprawdził : | inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04 | | Nr Rys. 8 |