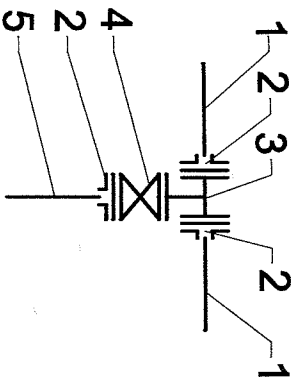
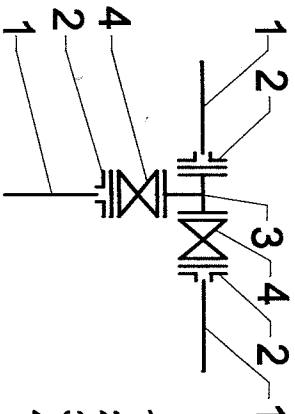


WĘZEL I, X



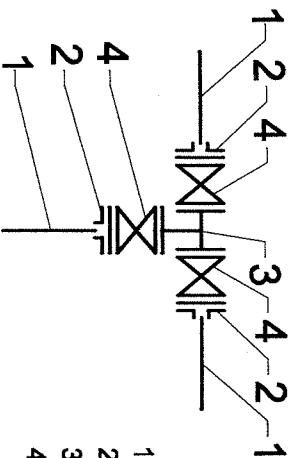
1. ISTNIEJĄCY WODOCIĄG PVC DZ110
2. KOŁNIERZ SPECJALNY DO RUR PVC (ŻEL. SFER. DN100)
3. TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY KOŁNIERZOWY (ŻEL. SFER. DN100)
4. ZASUWA Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KOŁNIERZOWA (ŻEL. SFER DN100)
5. PROJEKTOWANY WODOCIĄG PVC DZ110

WĘZEL IX



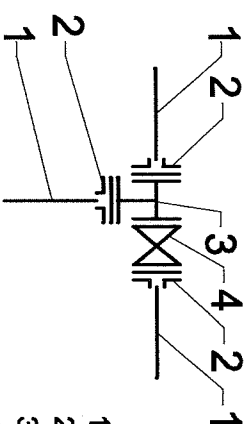
1. PROJEKTOWANY WODOCIĄG PVC DZ110
2. KOŁNIERZ SPECJALNY DO RUR PVC (ŻEL. SFER. DN100)
3. TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY KOŁNIERZOWY (ŻEL. SFER. DN100)
4. ZASUWA Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KOŁNIERZOWA (ŻEL. SFER DN100)

WĘZEL II, V, XI



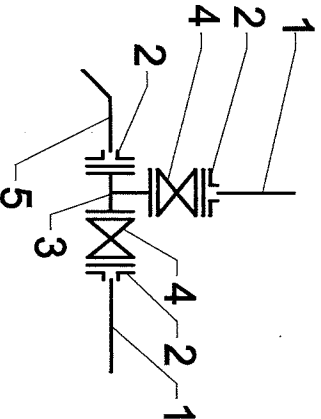
1. PROJEKTOWANY WODOCIĄG PVC DZ110
2. KOŁNIERZ SPECJALNY DO RUR PVC (ŻEL. SFER. DN100)
3. TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY KOŁNIERZOWY (ŻEL. SFER. DN100)
4. ZASUWA Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KOŁNIERZOWA (ŻEL. SFER DN100)

WĘZEL XIV



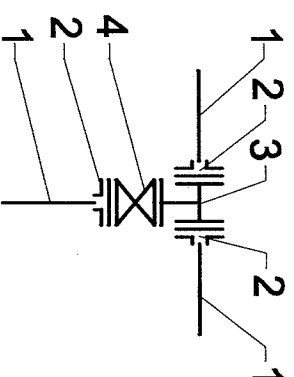
1. PROJEKTOWANY WODOCIĄG PVC DZ110
2. KOŁNIERZ SPECJALNY DO RUR PVC (ŻEL. SFER. DN100)
3. TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY KOŁNIERZOWY (ŻEL. SFER. DN100)
4. ZASUWA Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KOŁNIERZOWA (ŻEL. SFER DN100)

WĘZEL III, IV, XIII



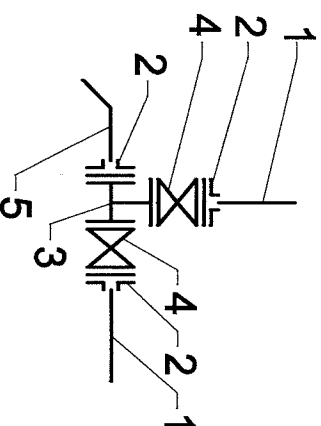
1. PROJEKTOWANY WODOCIĄG PVC DZ110
2. KOŁNIERZ SPECJALNY DO RUR PVC (ŻEL. SFER. DN100)
3. TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY KOŁNIERZOWY (ŻEL. SFER. DN100)
4. ZASUWA Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KOŁNIERZOWA (ŻEL. SFER DN100)
5. KOLANO 45° PVC-U SDR 26

WĘZEL VII, VIII

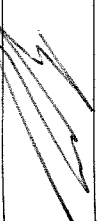
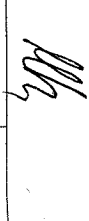
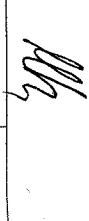


1. PROJEKTOWANY WODOCIĄG PVC DZ110
2. KOŁNIERZ SPECJALNY DO RUR PVC (ŻEL. SFER. DN100)
3. TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY KOŁNIERZOWY (ŻEL. SFER. DN100)
4. ZASUWA Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KOŁNIERZOWA (ŻEL. SFER DN100)

WĘZEL VI



1. PROJEKTOWANY WODOCIĄG PVC DZ110
2. KOŁNIERZ SPECJALNY DO RUR PVC (ŻEL. SFER. DN100)
3. TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY KOŁNIERZOWY (ŻEL. SFER. DN100)
4. ZASUWA Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KOŁNIERZOWA (ŻEL. SFER DN100)
5. KOLANO 22° PVC-U SDR 26

|   |   |
|---|---|
| <b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b><br>Usługi Projektowe i Nadzór Inwestycyjny<br>Henryk Gedek<br>97-300 Piotrków Tryb. ul. Szwarcenckiego 9<br>tel. kom. +48 504 701 278, tel. (44) 647 98 70 |   |
| <b>NAZWA PROJEKTU:</b><br>SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI DO POSESJI<br>SPŁAŁA OSIEDLE PGR, GMINA INOWŁÓDZ   |   |
| <b>PROJEKT BUDOWLANY</b><br>BRANŻA SANITARYNA   | <b>INWESTOR</b><br>GMINA INOWŁÓDZ   |
| <b>Tytuł rysunku:</b><br>SCHEMATY WĘZŁÓW SIĘCI WODOC.   |   |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>HENRYK GEDEK<br>GP. N/7342 (69)P4   | <b>PODPIS:</b><br> |
| <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>MGR INŻ.<br>MARIUSZ KOPANIA<br>LOD/1202/POCS/08   | <b>PODPIS:</b><br>  |
| 11.2012r.   | SKALA:<br>          |
|   | NR RVS.26   |