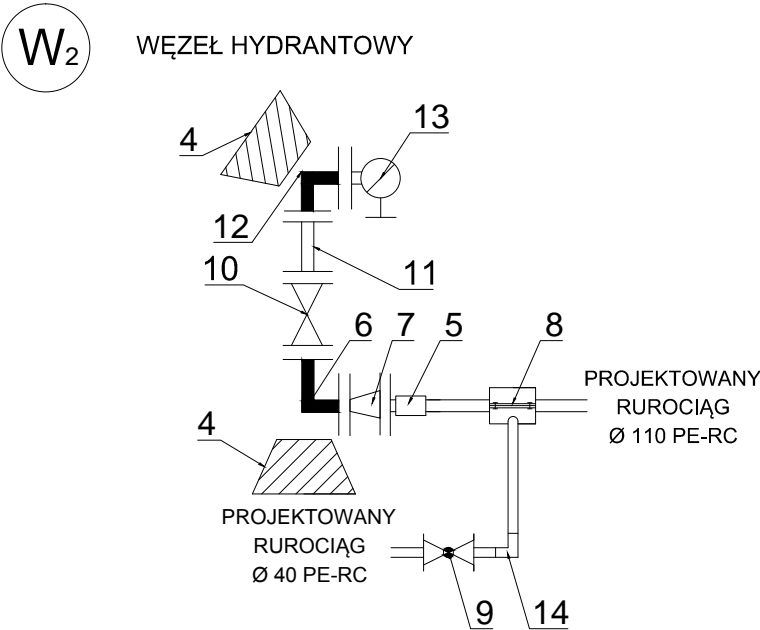
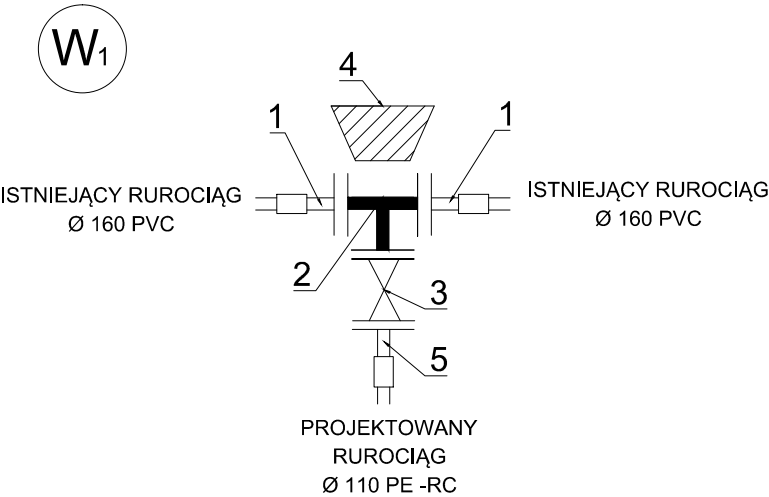


SCHEMAT WĘZŁÓW
SIECI WODOCIĄGOWEJ



Uwaga:
Pod armaturę wodociągową należy wykonać bloki oporowe.

| Oznaczenie | Nr. | Nazwa kształtki/armatury |
|------------|-----|--|
| | 1. | Połączenie kołnierzowe do rur PE/PVC Ø160 |
| | 2. | Trójnik kołnierzowy żeliwny 90° 150/150/100 |
| | 3. | Zasuwa kołnierzowa DN 100 |
| | 4. | Blok oporowy |
| | 5. | Połączenie kołnierzowe do rur PE/PVC Ø110 |
| | 6. | Kolano dwukołnierzowe żeliwne 90° DN80 |
| | 7. | Zwężka dwukołnierzowa żeliwna DN100/80 |
| | 8. | Trójnik siodłowy z nawierką do rur PE Ø110/40 |
| | 9. | Zasuwa z króćcami PE do zgrzewania DN32 (PE Ø40) |
| | 10. | Zasuwa kołnierzowa DN 80 |
| | 11. | Króciec dwukołnierzowy DN80 L=800 mm |
| | 12. | Kolano dwukołnierzowe ze stopką DN80 |
| | 13. | Hydrant ppoż. nadziemny DN80 |
| | 14. | Kolano elektrooporowe PE Ø40 |

| | | | |
|---|---|--------|-----------------------|
| PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o. w Chodzieży PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | |
| Zamawiający: Gmina Kolno, Kolno 33, 11-311 Kolno | | | |
| Obiekt: Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączem w miejscowości Lutry, gm. Kolno | | | Skala - |
| imię i nazwisko | | Podpis | Data |
| Projektant: | mgr inż. Tomasz Przewoźny upr. nr WKP/0149/PWOS/04 | | 28.09.2016 |
| As.projektanta: | | | Nr arch. 08/16 |
| As.projektanta: | inż. Weronika Wiśniewska | | |
| Sprawdzający: | inż. Ryszard Rozwadowski upr. nr WKP//0151/PWOS/12 | | |
| Tytuł rys. Węzły sieci wodociągowej- schemat | | | Nr rys. 4 |