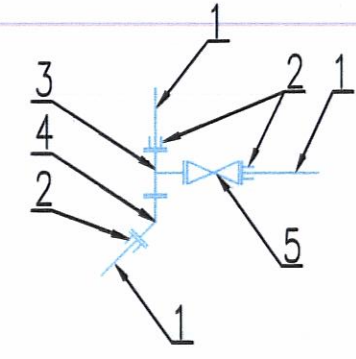


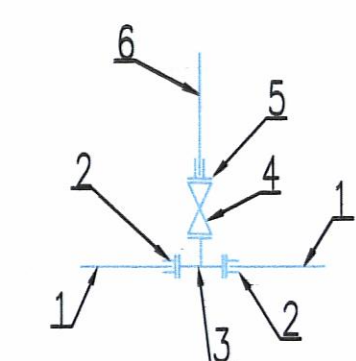
Węzeł "W2"

1. Proj. wodociąg PE Ø110mm PE100 PN10, SDR17
2. Tuleja PE Ø110/90mm do zgrzewania z kotłownią stalową dn100mm
3. Trójnik żeliwny kotłowniowy dn100/100mm
4. Kolano 45° żel.kotł. dn100mm
5. Zasawa żeliwna kotłowniowa dn100



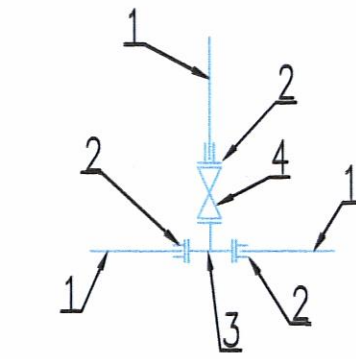
Węzeł "W4"

1. Proj. wodociąg Ø110mm PE100 PN10, SDR17
2. Tuleja PE Ø110mm do zgrzewania z kotł.dn100mm
3. Trójnik żeliwny kotłowniowy dn100/50mm
4. Zasawa żeliwna kotłowniowa dn50
5. Tuleja PE Ø63mm do zgrzewania z kotł.dn50mm
6. Proj. wodociąg Ø63mm PE100 PN10, SDR17



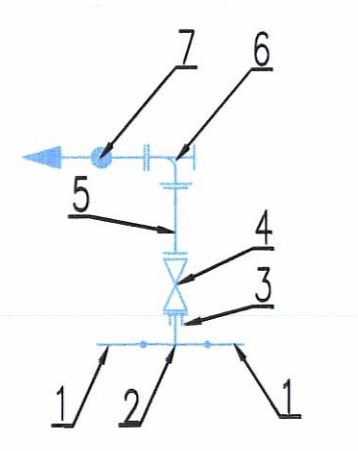
Węzeł "W5"

1. Proj. wodociąg Ø110mm PE100 PN10, SDR17
2. Tuleja PE Ø110mm do zgrzewania z kotł.dn100mm
3. Trójnik żeliwny kotłowniowy dn100/100mm
4. Zasawa żeliwna kotłowniowa dn100mm



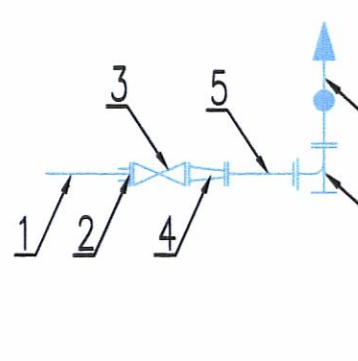
Węzeł "W6-HP1"

1. Proj. wodociąg PE Ø110mm PE100 PN10, SDR17
2. Tuleja PE Ø110/90mm do zgrzewania
3. Tuleja PE Ø90mm do zgrzewania z kotłownią stalową dn80mm
4. Zasawa żeliwna kotłowniowa dn80
5. Króciec żel. dwukotłowniowy dn80mm, L=0,5m
6. Łuk kotłowniowy 90° ze stopką dn80
7. Hydrant nadziemny dn80



Węzeł "HP2"

1. Proj. wodociąg PE Ø110mm PE100 PN10, SDR17
2. Tuleja PE Ø110mm do zgrzewania z kotłownią stalową dn100mm
3. Zasawa żeliwna kotłowniowa dn100
4. Zwężka żeliwna kotłowniowa dn100/80mm
5. Króciec żel. dwukotłowniowy dn80mm, L=0,5m
6. Łuk kotłowniowy 90° ze stopką dn80
7. Hydrant nadziemny dn80



UWAGI:

1. Rzędne skrzynek ulicznych należy dopasować do istniejącej rzędnej drogi / terenu.
2. W miejscach kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną należy przed przystąpieniem do robót dokonać odkrywek w celu ustalenia ich rzeczywistych rzędnych. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzeczywistych rzędnych.
3. Rurociągi sieci wodociągowej wykonać z rur PE100 PN10 SDR17

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**

**HYDROMONT**

INWESTOR:

**Gmina Mała Wieś**  
ul. Kochanowskiego 1  
09-460 Mała Wieś

Bransz:

Sanitarna

Projektant:

mgr inż. Jarosław Moderacki  
upr. nr Wa-68/01

Sprawdził:

mgr inż. Maria Nowak  
upr. nr 43/89

Opracował:

Imię i Nazwisko  
nr uprawnień

Podpis

Nazwa rys.

Profil podłużny sieci wodociągowej Ø110mm PE

Data:

05.2023 r.

Nr rys.

IS-03

Skala

1:100/250

PRACOWNIA PROJEKTOWA

**HYDROMONT** s.c. Nowak, Moderacki

00-402 Polesie, Al. Józefowska 17A - tel. 226 226 22 72  
kom. Maria Nowak 600 738 177, Jarosław Moderacki 600 401 012  
e-mail: hydromont@wp.pl, NIP 776-024-10-00, REGON 141247642  
NIP 776-024-10-00, REGON 141247642

Nazwa projektu:

**Rozbudowa sieci wodociągowej -**  
**kanalizacyjnej na działkach Nr ewid.**  
**322/27, 322/8, 154/2, 322/31, 322/28,**  
**322/36, 322/19 w miejscowości Mała Wieś**