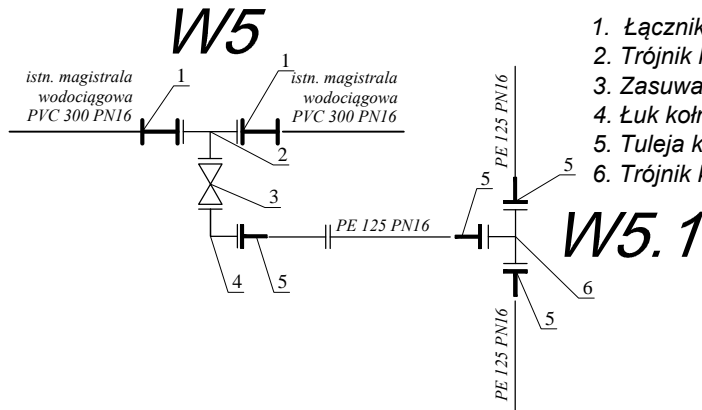
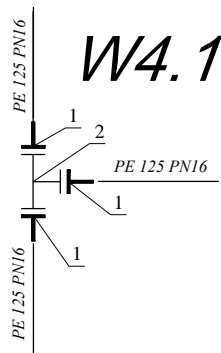


# Schemat montażowy węzłów wodociągowych

## Wykaz kształtek

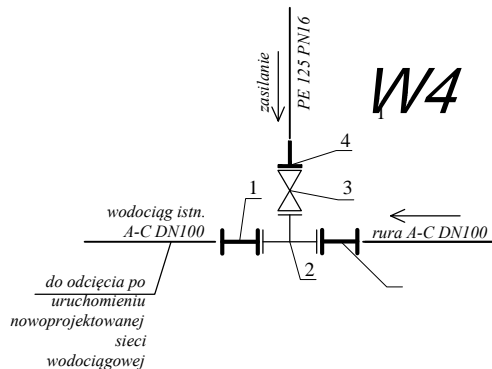


1. Łącznik kołnierzowy HAWLE-SYNOFLEX DN300/300PN16 (nr kat. 7994)
2. Trójnik kołnierzowy redukcyjny DN300/100 PN16 typ HAWLE (nr kat. 0510)
3. Zasuwa klinowa miękkouszczelniona DN 100 PN16 typ HAWLE (nr kat. 4000E1)
4. Łuk kołnierzowy 90 st. DN 100 PN16 typ HAWLE (nr kat. 0550)
5. Tuleja kołnierzowa PE125 PN16 z luźnym kołnierzem DN100
6. Trójnik kołnierzowy DN100 PN16 typ HAWLE (nr kat. 0510)



## Wykaz kształtek

1. Tuleja kołnierzowa PE125 PN16 z luźnym kołnierzem DN100
2. Trójnik kołnierzowy DN100 PN16 typ HAWLE (nr kat. 0510)



## Wykaz kształtek

1. Łącznik kołnierzowy HAWLE-SYNOFLEX DN100/100 PN16 (nr kat. 7994)
2. Trójnik kołnierzowy DN100 PN16 typ HAWLE (nr kat. 0510)
3. Zasuwa klinowa miękkouszczelniona DN 100 PN16 typ HAWLE (nr kat. 4000E1)
4. Tuleja kołnierzowa PE125 PN16 z luźnym kołnierzem DN100



Inwestor:  
**SAMORZĄDOWY ZAKŁAD  
BUDŻETOWY USŁUG  
KOMUNALNYCH W LIPSKO**  
ul. Solecka 88  
27-300 Lipsko

Inwestycja:  
PRZEBUDOWA WODOCIAĞU W MIEJSCOWOŚCI LIPSKO  
W REJONIE UL. ZWOLEŃSKIEJ I UL. RYNEK

Nazwa rysunku:  
**SCHEMAT MONTAŻU WĘZŁÓW  
WODOCIAĞOWYCH**

Funkcja	Imię, nazwisko, upr.	Podpis	Faza <b>PBW</b>
Projektował	mgr inż. Łukasz Machalek upr. LUB/0091/PWBS/16		Data: 10.2017r
Sprawdził	mgr inż. Magdalena Cymińska upr. LUB/0050/POOS/08		Skala: -
Opracował	mgr inż. Kamil Wałęga		Nr rys: <b>3.1</b>

**Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych o takich samych parametrach techniczno- funkcjonalnych, które zagwarantują realizację robót w zgodzie z wydanym pozwoleniem na budowę oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach określających zakres dokumentacji projektowej.**