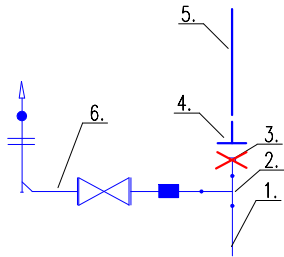


WĘZEL NR 1,6

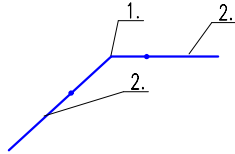
Włączenie do końcówki istniejącej sieci PE125

1. istniejący wodociąg PE125
2. trójnik żeliwny TR100/80
3. zaślepka do likwidacji
4. tuleja PE125 z kołnierzem stalowym
5. projektowany wodociąg PE125
6. istniejący hydrant



WĘZEL NR 2

1. kolano doczołowe E145/125
2. projektowany wodociąg PE125

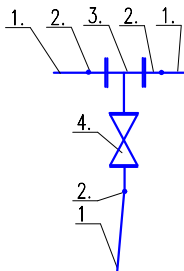


WĘZEL NR 3

przełamanie spadków

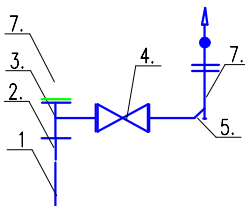
WĘZEL NR 4

1. projektowany wodociąg PE125
2. tuleja PE125 z kołnierzem stalowym
3. trójnik żeliwny TR100/100
4. zasuwa kołnierzowa różnoprzelotowa DN100



WĘZEL NR 5

1. projektowany wodociąg PE125
2. tuleja PE125 z kołnierzem stalowym
3. trójnik żeliwny TR100/80
4. zasuwa kołnierzowa różnoprzelotowa DN80
5. kolano kołnierzowe ze stopką DN80mm
6. hydrant podziemny wolnoprzelotowy kołnierzowy DN80mm, nr kat. 5060 h=1,5m
7. zaślepka kołnierzowa



TECHNOLOGIA WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Skala:

-

Temat: BUDOWA SIECI WODODCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ

Adres obiektu: 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Burzowa
dz. nr 15/3, 14/6, 15/5 obręb 0105

Inwestor: WODKAN PWiK SA Ostrów Wielkopolski ul. Partyzancka 27

Projektant: mgr inż. Gabriela Andraka
specj. instalacyjna upr. nr 300/DOŚ/10
NR PRZYN. DO IZBY: DOŚ/IS/0037/11
Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Witold Rogala
specj. instal. - inż. upr. nr UAN.7342-55/92, UAN-8386/21/90
NR PRZYN. DO IZBY: WKP/IS/4295/01
Podpis:

USŁUGI PROJEKTOWE - GABRIELA ANDRAKA
63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Bolka i Lolka 4

Stadium:
PB

Branża:
SANITARNA

Data:
MAJ 2022

Rys nr:
08