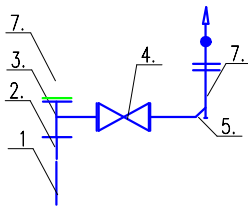


### WĘZEŁ NR 1

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



### WĘZEŁ NR 2

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

## TECHNOLOGIA WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Skala:

-

**Temat:** BUDOWA SIECI WODODCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ

**Adres obiektu:** 63-400 Ostrów Wielkopolski rejon ul. Uroczaj/ ul. Pruślińskiej 13/7, 13/8, 13/9 obręb 0087

**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:  
CZERWIEC 2022

Rys nr:  
04