

### OZNACZENIA dla "8"

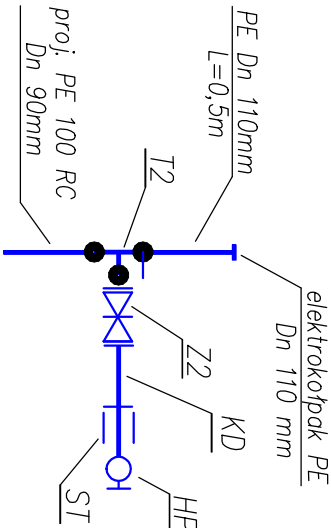
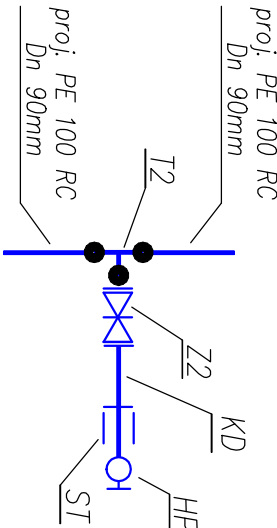
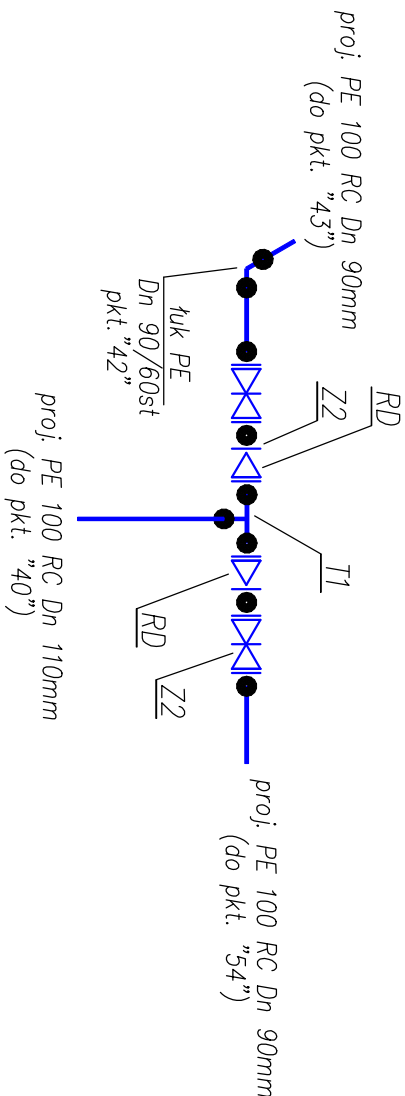
- T1 – trójnik równoprzelotowy bosy (do zgrzewania)
- PE Dn 110/110/110 mm – szt. 1
- Z1 – zasuwa kohnierzowa typu E, Dn 100 – szt. 3
- + 6\*tuleja kohnierzowa PE Dn 110 (do zgrzewania)
- + 6\*kohnierz stalowy płaski do tulei PE DN 100/110

### OZNACZENIA dla "30"

- T2 – trójnik redukcyjny bosy (do zgrzewania)
- PE Dn 110/90/110 mm – szt. 1
- Z1 – zasuwa kohnierzowa typu E, Dn 100 – szt. 1
- + 2\*tuleja kohnierzowa PE Dn 110 (do zgrzewania)
- + 2\*kohnierz stalowy płaski do tulei PE DN 100/110
- Z2 – zasuwa kohnierzowa typu E, Dn 80 – szt. 1
- + 2\*tuleja kohnierzowa PE Dn 90 (do zgrzewania)
- + 2\*kohnierz stalowy płaski do tulei PE DN 80/90

### OZNACZENIA dla "HP6,7"

- Z2 – zasuwa kohnierzowa typu E, Dn 80 – szt. 1
- + tuleja kohnierzowa PE Dn 90 (do zgrzewania)
- + kohnierz stalowy płaski do tulei PE DN 80/90
- ST – tuleja kohnierzowa ze stopką Ø 80 mm – szt.1
- HP – hydrant pożarowy naziemny Ø 80mm – szt.1



### OZNACZENIA dla "41"

- T1 – trójnik równoprzelotowy bosy (do zgrzewania)
- PE Dn 110/110/110 mm – szt. 1
- Z2 – zasuwa kohnierzowa typu E, Dn 80 – szt. 1
- + tuleja kohnierzowa PE Dn 90 (do zgrzewania)
- + kohnierz stalowy płaski do tulei PE DN 80/90
- RD – redukcja PE (do zgrzewania) Dn 110/90 – szt. 1

### OZNACZENIA dla "HP1,2,3,4,5"

- T2 – trójnik redukcyjny bosy (do zgrzewania)
- PE Dn 110/90/110 mm – szt. 1
- Z2 – zasuwa kohnierzowa typu E, Dn 80 – szt. 1
- + tuleja kohnierzowa Dn 90 (do zgrzewania)
- + kohnierz stalowy płaski do tulei PE DN 80/90
- ST – tuleja kohnierzowa ze stopką Ø 80 mm – szt. 1
- HP – hydrant pożarowy naziemny Ø 80mm – szt. 1
- KD – króciec dwukohnierzowy żelwny Dn 80 /L=0,3m/

## SCHEMATY WĘZŁÓW

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Kościół Koscielne m. Kościół Koscielne	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa projektu	Przebudowa drogi gminnych: ul. Abp. R. Jambrykowskiego od km 0+000 do km 0+704 wraz z odcinkiem ul. Krzywej od km 0+000 do km 0+187 oraz przebudowa sięgająca ul. Abp. R. Jambrykowskiego od km 0+000 do km 0+187 i ul. Podlesnej od km 0+150 wraz z przebudową wodociągu z przyłączami w miejscowości Kościół Koscielne	
Branża	SANITARNIA	Skala ----
Tytuł rysunku	Sieć wodociągowa - schemat węzłów wodociągowych -	Data 11.04.2022
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant	ingr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PD/0092/PWOS/04
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś	-