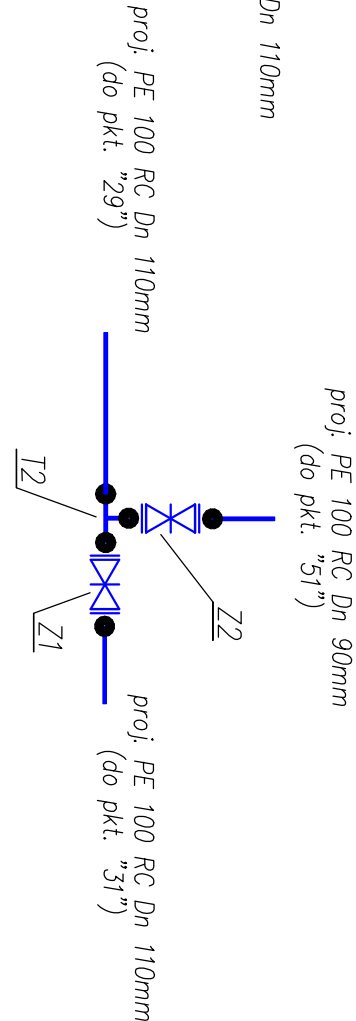


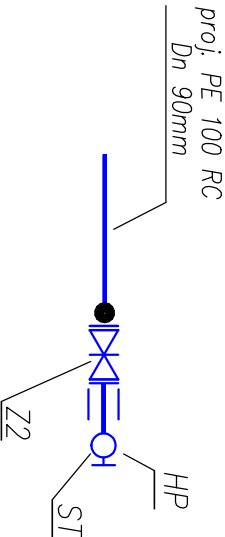
## OZNACZENIA dla "8"

- 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



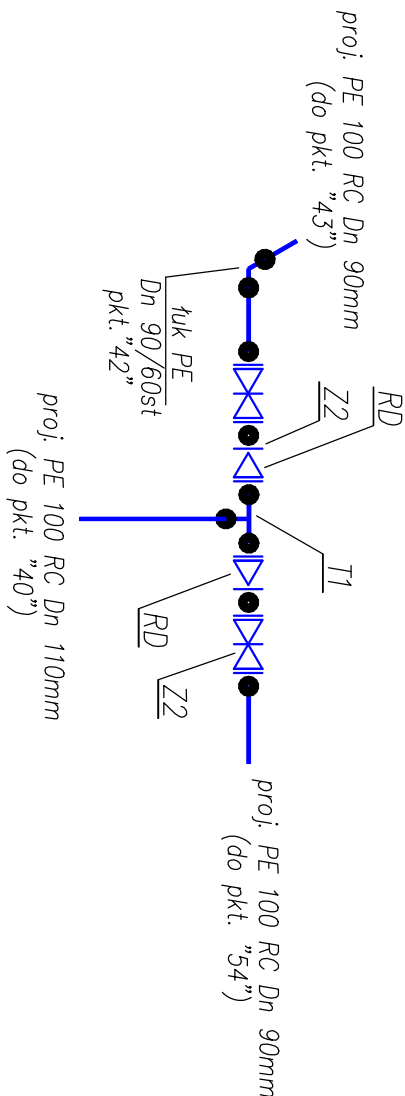
## OZNACZENIA dla "30"

- 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



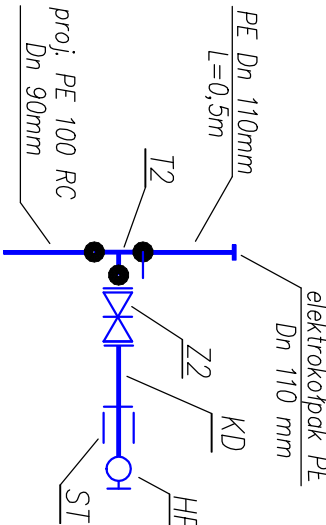
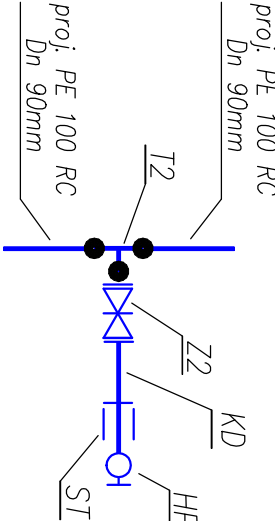
## OZNACZENIA dla "HP6,7"

- 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 PE Dn 90 (do zgrzewania)  
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 – hydrant pożarowy ze stopką ø 80 mm – szt. 1  
HP – hydrant pożarowy naziemny ø 80mm – szt. 1  
KD – króciec dwukołnierzowy żelwny  
Dn 80 /L=0,3m/

## SCHEMATY WĘZŁÓW

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