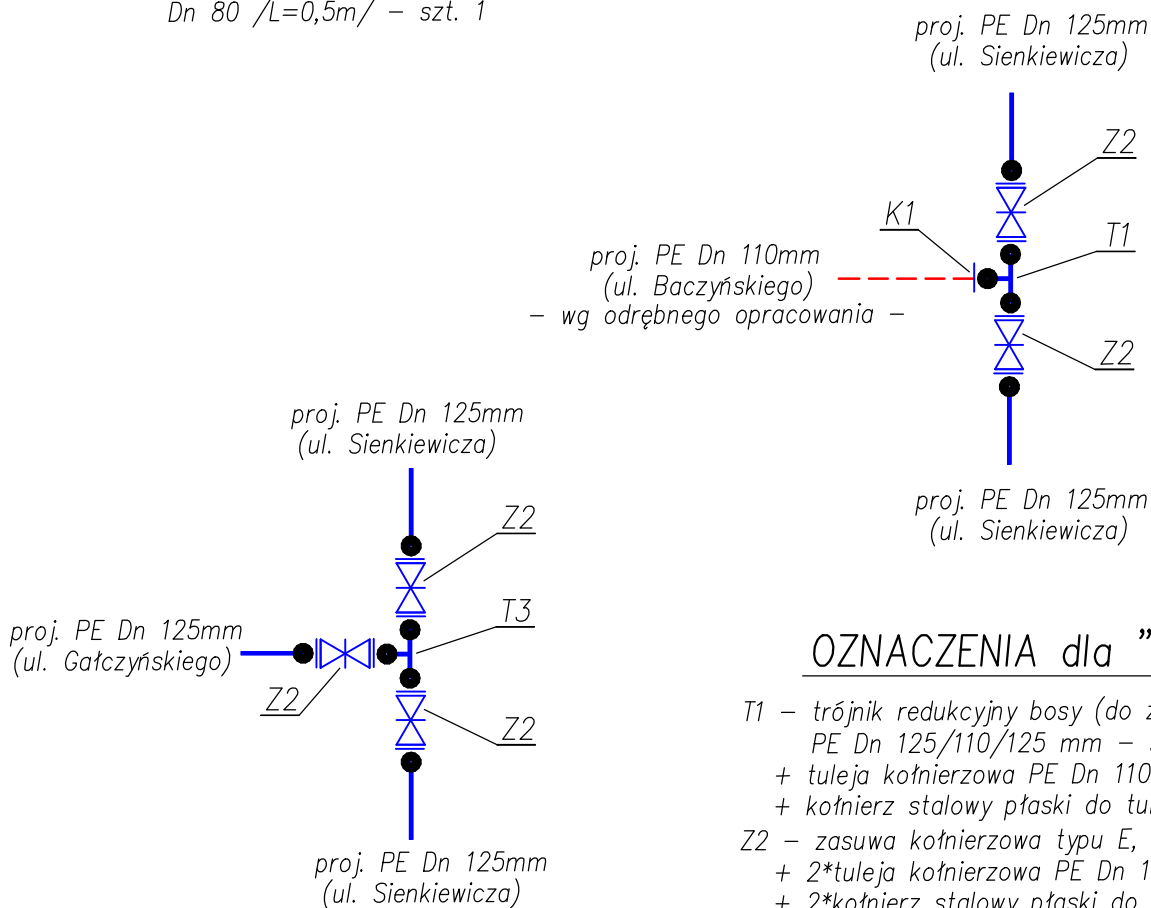


## OZNACZENIA dla "HP1,HP2"

- T2 – trójnik redukcyjny bosi (do zgrzewania)  
PE Dn 125/90/125 mm – szt. 1
- Z1 – zasuwa kołnierzowa typu E, Dn 80 – szt. 1  
+ tuleja kołnierzowa Dn 90 (do zgrzewania)  
+ kołnierz stalowy płaski do tulei PE DN 80/90
- ST – łuk kołnierzowy ze stopką  $\varnothing$  80 mm – szt. 1
- HP – hydrant pożarowy naziemny  $\varnothing$  80mm – szt. 1
- KD – króciec dwukołnierzowy żeliwny Dn 80  
Dn 80 /L=0,5m/ – szt. 1

Adres obiektu	woj. podlaskie miasto Sokółka		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	Rozbudowa drogi gminnej Nr 103810B - ul. Henryka Sienkiewicza w Sokółce -		
Branża	SANITARNA		Skala --
Tytuł rysunku	Sieć wodociągowa z przyłączami - schemat węzłów wodociągowych -		Data 24.03.2017
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PWOS/04	
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś	-	

## SCHEMATY WĘZŁÓW



## OZNACZENIA dla "2"

- T1 – trójnik redukcyjny bosi (do zgrzewania)  
PE Dn 125/110/125 mm – szt. 1  
+ tuleja kołnierzowa PE Dn 110 (do zgrzewania)  
+ kołnierz stalowy płaski do tulei PE DN 100/110
- Z2 – zasuwa kołnierzowa typu E, Dn 125 – szt. 2  
+ 2\*tuleja kołnierzowa PE Dn 125 (do zgrzewania)  
+ 2\*kołnierz stalowy płaski do tulei PE DN 125
- K1 – kołnierz żeliwny "ślepy" Dn 100 – szt. 1

## OZNACZENIA dla "16"

- T3 – trójnik równoprzelotowy bosi (do zgrzewania)  
PE Dn 125/125/125 mm – szt. 1
- Z2 – zasuwa kołnierzowa typu E, Dn 125 – szt. 3  
+ 2\*tuleja kołnierzowa PE Dn 125 (do zgrzewania)  
+ 2\*kołnierz stalowy płaski do tulei PE DN 125