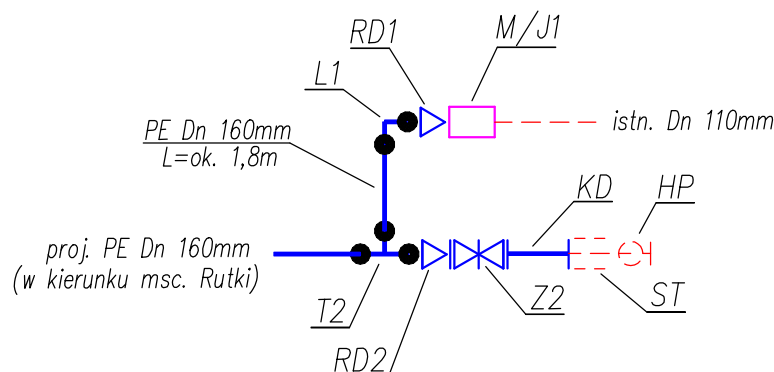


OZNACZENIA dla "1"

- T1 – trójnik równoprzelotowy żeliwny kołnierzowy
Dn 150/150/150 mm – szt. 1
+ 2*łącznik żeliwny kołnierzowy do rur PE/PVC Dn 160
Z1 – zasuwa kołnierzowa typu E, Dn 150 – szt.1
+ łącznik żeliwny kołnierzowy do rur PE/PVC Dn 160



OZNACZENIA dla "13(HP1),14"

- T2 – trójnik równoprzelotowy bosy (do zgrzewania)
PE Dn 160/160/160 mm – szt. 1
Z2 – zasuwa kołnierzowa typu E, Dn 80 – szt. 1
+ łącznik żeliwny kołnierzowy do rur PE/PVC Dn 90
RD1 – redukcja PE Dn 160/110 – szt. 1
RD2 – redukcja PE Dn 160/90 – szt. 1
M/J1 – kształtka adaptacyjna żeliwna zakleszczająca
typ 3007, Dn 100(104-132) – szt.1
L1 – łuk bosy (do zgrzewania) PE Dn 160/90st – szt. 1
ST – łuk kołnierzowy ze stopką \varnothing 80 mm – szt. 1 (istniejący)
HP – hydrant pożarowy naziemny \varnothing 80mm – szt. 1 (istniejący)
KD – króciec dwukołnierzowy żeliwny Dn 80
Dn 80 /L=1,0m/ – szt. 1

**SCHEMATY
WĘZŁÓW**

USŁUGI INŻYNIERSKIE "K-PROJEKT"			
18-400 Łomża, ul. Zawadzka 59/12			
Nazwa	Schematy węzłów wodociągowych		Rysunek nr
Obiekt Adres	Sieć wodociągowa gm. Wizna – msc. Rutki, msc. Męczki		Skala
	Nazwisko i imię	DATA	PODPIS
Proj.	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś upr. proj. PDL/0092/PWOS/04	15.10.2019	
Oprac.	inż. Mariusz Kaliś	15.10.2019	