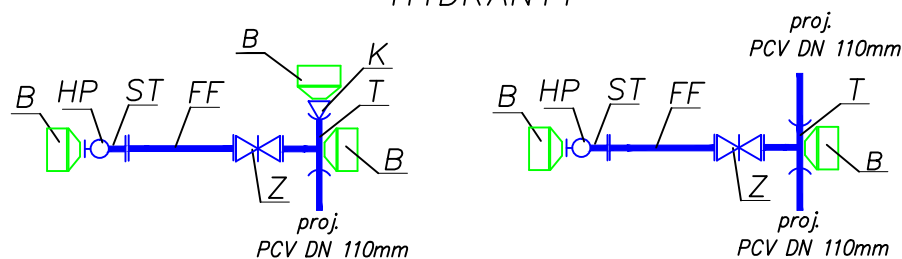


# SCHEMATY WEZŁÓW

## ZASUW ORAZ HYDRANTOWYCH

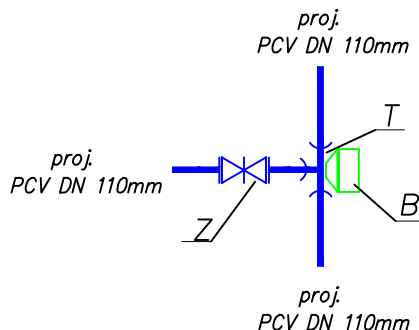
### "HYDRANTY"



### OZNACZENIA dla węzłów

ST-	Stopa kołnierzowa, zel. $\varnothing$ 80 mm.	szt. 1
Z-	Zasuwa klinowa, owalna, kołnierzowa $\varnothing$ 80 mm	szt. 1
HP-	Hydrant nadziemny $\varnothing$ 80 mm	kpl. 1
B-	Blok oporowy.	szt. 2
T-	Trójnik PVC DN 110/110/90mm.	szt. 1
K-	Korek DN 110 mm.	szt. 1
FF-	Króciec dwukołnierzowy FF L=800mm $\varnothing$ 80 mm	

### "ZASUWY"



### OZNACZENIA dla węzłów

Z1-	Zasuwa klinowa, owalna, kołnierzowa $\varnothing$ 110 mm	szt. 1
B-	Blok oporowy.	szt. 1
T-	Trójnik PVC DN 110/110/110mm.	szt. 1

USŁUGI INWESTYCYJNE INŻYNIERIA SANITARNA – Jerzy Kuciel 18-400 Łomża, ul. Kapucyńska 6/5				
Obiekt: Projekt sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Siłki				
Tytuł rysunku: SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH				
ZESPÓŁ AUTORSKI				
Branża:	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Data	Podpis
Sanitarna Projektant	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM – 42	12.2013r.	
Sanitarna Opracował	mgr inż. Jerzy Kuciel	LOM 1/82	12.2013r.	
Sanitarna Sprawdzający	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PEOS/04	12.2013r.	
Faza: PT		Skala: 1:1000	Nr rysunku: 8	