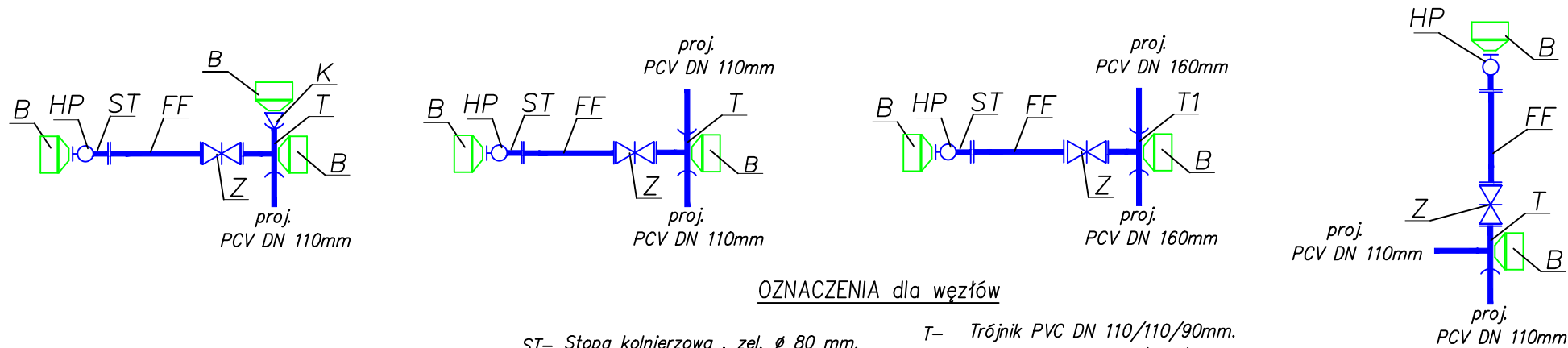


SCHEMATY WĘZŁÓW ZASUW
ORAZ HYDRANTOWYCH

"HYDRANTY"



OZNACZENIA dla węzłów

- ST- Stopa kolnierkowa , zel. \varnothing 80 mm.

HP- Hydrant nadziemny \varnothing 80 mm

B- Blok oporowy.

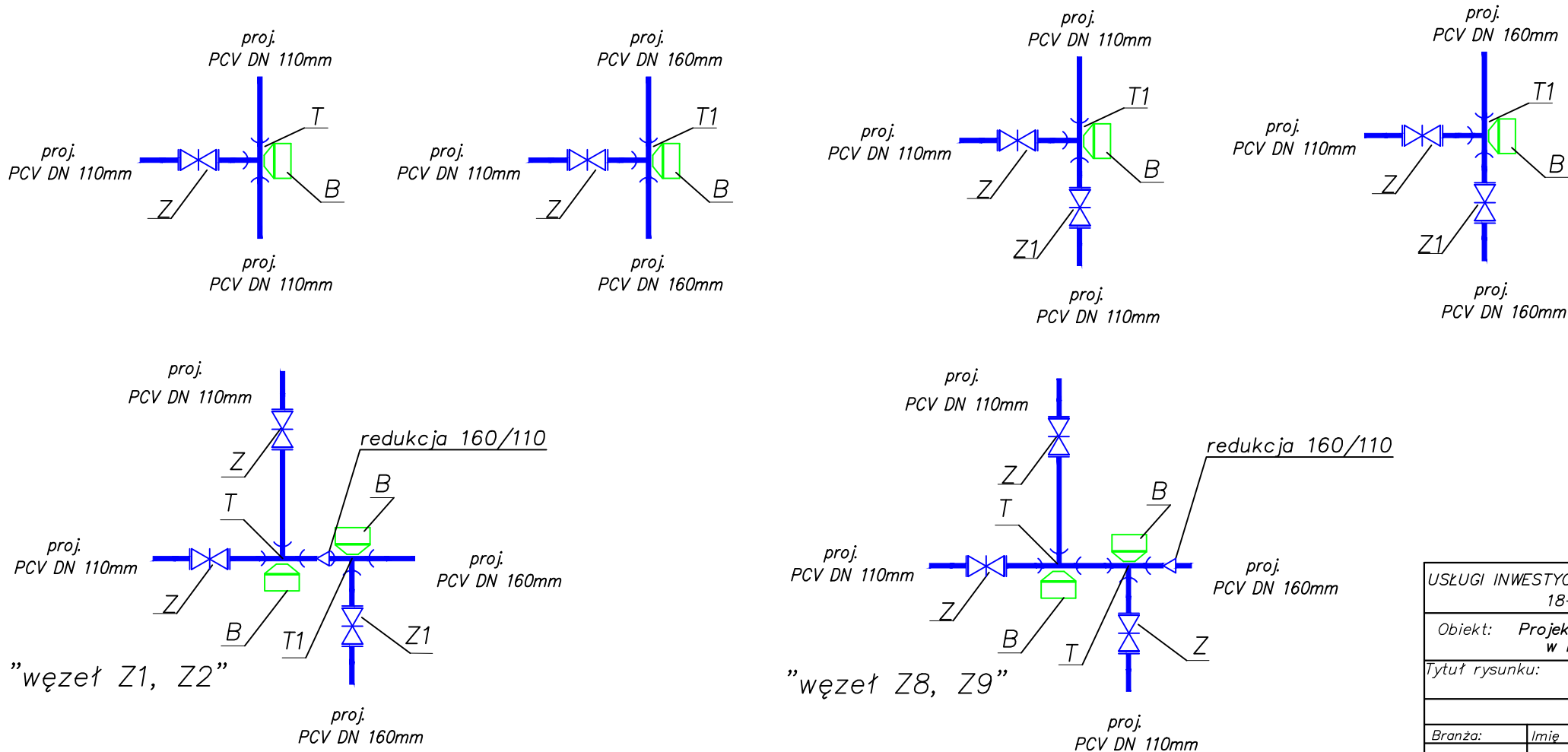
K- Korek DN 110 mm.
- T- Trójnik PVC DN 110/110/90mm.

T1- Trójnik PVC DN 160/160/90mm.

Z- Zasuwa klinowa, owalna, kołnierkowa \varnothing 80 mm

FF- Króciec dwukołnierzowy FF L=800mm \varnothing 80 mm

"ZASUWY"



"węzeł Z1, Z2"

"węzeł Z8, Z9"

OZNACZENIA dla węzłów

- T- Trójnik PVC DN 110/110/110mm.
- T1- Trójnik PVC DN 160/160/110mm.
- Z- Zasuwa klinowa, owalna, kołnierkowa \varnothing 110 mm
- Z1- Zasuwa klinowa, owalna, kołnierkowa \varnothing 160 mm
- B- Blok oporowy.

USŁUGI INWESTYCYJNE INŻYNIERIA SANITARNA – Jerzy Kuciel				
18–400 Łomża, ul. Kapucyńska 6/5				
Obiekt: Projekt sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Michałów				
Tytuł rysunku: SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH				
ZESPÓŁ AUTORSKI				
Branża:	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Data	Podpis
Sanitarna	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM – 42	01.2014r.	
Projektant				
Sanitarna	mgr inż. Jerzy Kuciel	LOM 1/82	01.2014r.	
Opracował				
Sanitarna	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PWOS/04	01.2014r.	
Sprawdzący				
Faza: PT		Skala: 1:1000	Nr rysunku: 12	