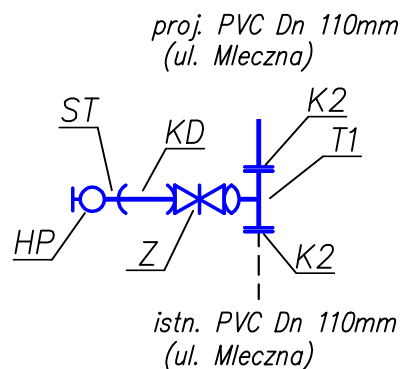
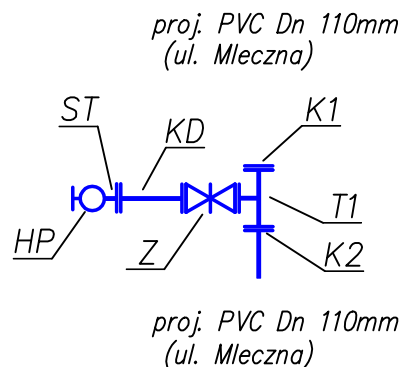


SCHEMATY WĘZŁÓW




OZNACZENIA dla "HP1"

- T1 – Trójnik redukcyjny żeliwny kołnierzowy Dn 100/80/100 – szt. 1
 Z – Zasuwa kołnierzowa typu E, Dn 80 – szt. 1
 KD – Króciec dwukołnierzowy żeliwny Dn 80 (L=1,0m) – szt. 1
 HP – Hydrant nadziemny \varnothing 80mm – szt. 1
 ST – Łuk kolnierzowy ze stopką, żel. \varnothing 80mm – szt. 1
 K2 – Łącznik żeliwny kołnierzowy do rur PVC Dn 100(110) z kielichem wciskowym – szt. 2



OZNACZENIA dla "HP2"

- T1 – trójnik redukcyjny żeliwny kołnierzowy Dn 100/80/100 – szt. 1
 Z – Zasuwa kołnierzowa typu E, Dn 80 – szt. 1
 KD – Króciec dwukołnierzowy żeliwny Dn 80 (L=1,0m) – szt. 1
 HP – Hydrant nadziemny \varnothing 80mm – szt. 1
 ST – Łuk kolnierzowy ze stopką, żel. \varnothing 80mm – szt. 1
 K1 – Kołnierz żeliwny ślepy Dn 100mm – szt. 1
 K2 – Łącznik żeliwny kołnierzowy do rur PVC Dn 100(110) z kielichem wciskowym – szt. 1

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Bielsk Podlaski m. Bielsk Podlaski			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Rozbudowa drogi gminnej Nr 107390B, ul. Mleczna od km rob. 0+000,00 do km rob. 0+248,18.			
Branża	SANITARNA		Skala	
Tytuł rysunku	Sieć wodociągowa z przyłączami. Schemat węzłów wodociagowych		Data 30.10.2015	Zał. nr/ark.
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PWOS/04 <small>(do projektowania i kierowania robotami budowlanymi i inżynierskimi w oparciu o warunki techniczne i standardy branżowe i krajowe)</small>		
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś			
Sprawdzający	inż. Dariusz Wasilewski	Lom-44 <small>(do projektowania i kierowania robotami budowlanymi i inżynierskimi w oparciu o warunki techniczne i standardy branżowe i krajowe)</small>		