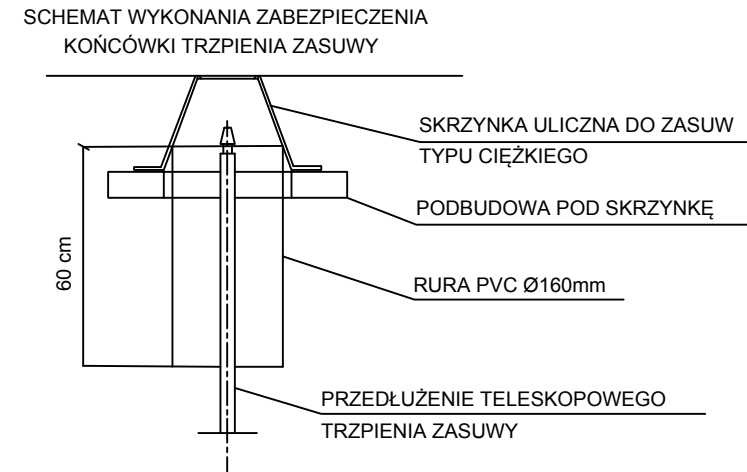


Numer kształtki	NAZWA KSZTAŁTKI	Średnica mm	Materiał	NUMER WĘZŁA			
				SUMA	Ts10	Ts11	Ts12
5	Mufa elektrooporowa	90	PE100	6	2	2	2
6	Łuk formowany 90°	90	PE100	2	1	1	
9	Łuk formowany 45°	90	PE100	1			1

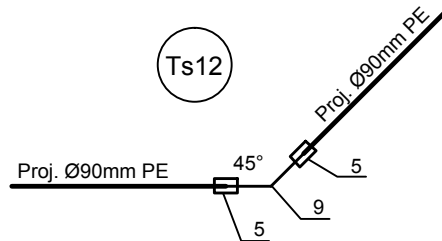
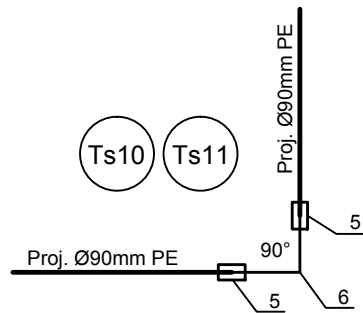
UWAGA:

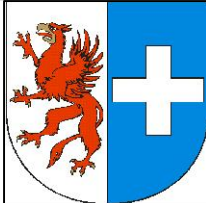
W zestawieniu nie ujęto ilości muf elektrooporowych Ø90mm PE100 wynikającej z długości rur L=12m i zasady stosowania mufy elektrooporowej na każdym zgrzewie. Ilość dodatkowych muf =10 sztuk.



OZNACZENIA

Ts10 NUMER WĘZŁA



	nazwa inwestora: GINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106		
	adres inwestycji: GINA KOŁBASKOWO - M.ROSÓWEK		

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

branża: SIECI WOD.-KAN.			
projektant:	mgr inż. MONIKA POTOMSKA	ZAP/0071/POOS/08	
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	

nazwa inwestycji: BUDOWA SIECI WODOCIAŁOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ DLA TERENÓW POŁOŻONYCH W OBRĘBIE GEODEZYJNYM KAMIENIEC			
nazwa opracowania: TOM I - BUDOWA SIECI WOD.-KAN.			
nazwa rysunku: SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM			
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul.E Kwiatkowskiego 32/13;71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac: 290/218 / P-962/2018	skala: ---
		stadium oprac: PROJEKT WYKONAWCZY	
		data oprac: STYCZEŃ 2019r.	
			rysunek nr: 10