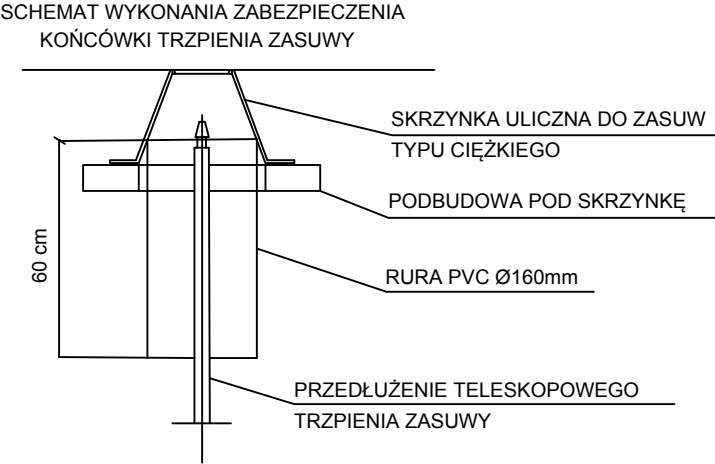
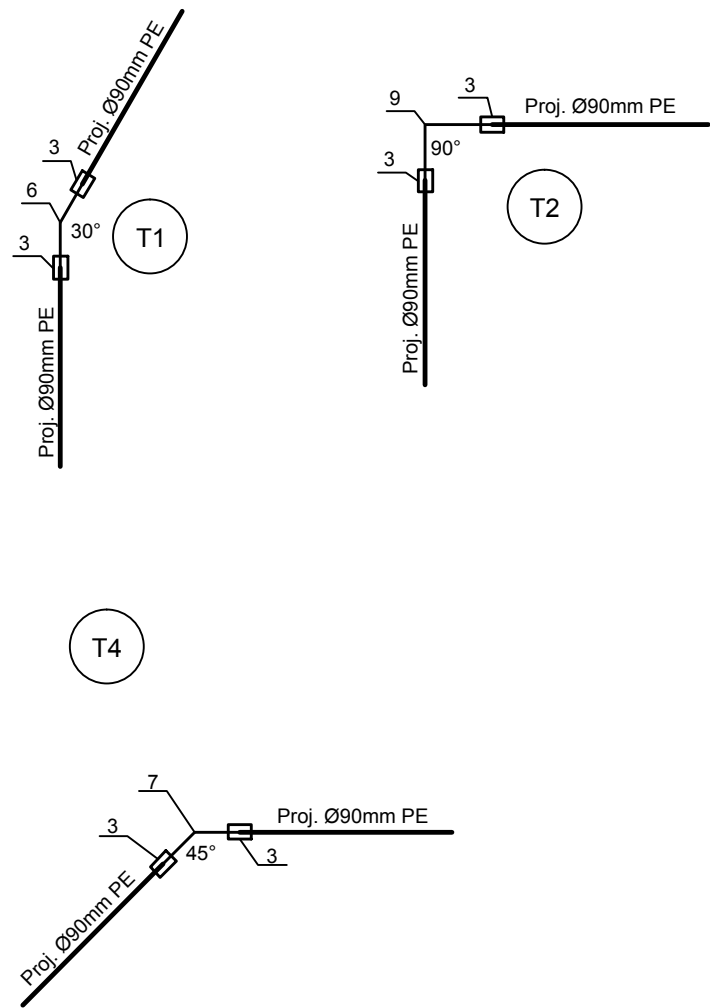


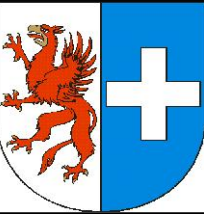
Numer kształtki	NAZWA KSZTAŁTKI	Średnica mm	Materiał	NUMER WĘZŁA			
				SUMA	T1	T2	T4
3	Mufa elektrooporowa	90	PE 100	6	2	2	2
6	Łuk formowany 30°	90	PE 100	1	1		
7	Łuk formowany 45°	90	PE 100	1			1
9	Łuk formowany 90°	90	PE 100	1		1	

UWAGA:
W zestawieniu należy ująć ilość muf elektrooporowych Ø90mm PE100 wynikającą z długości rur L=12m i zasady stosowania mufy elektrooporowej na każdym zgrzewie
Ilość dodatkowych muf = 4 sztuki.



OZNACZENIA:



	nazwa inwestora:			GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106	
	adres inwestycji:			GMINA KOŁBASKOWO: M. USTOWO	
branza: SIECI WOD.-KAN.					
projektant:		mgr inż. DARIUSZ SKUZA		583/Sz/94	
sprawdzający:		mgr inż. MONIKA POTOMSKA		ZAP/0071/POOS/08	
nazwa inwestycji: BUDOWA I PRZEBUDOWA WODOCIĄGU W MIEJSCOWOŚCI USTOWO WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ PRZEBUDOWA RUROCIĄGU TŁOCZNEGO KANALIZACJI SANITARNEJ, GMINA KOŁBASKOWO					
nazwa opracowania: TOM I - BUDOWA SIECI WO.-KAN.					
nazwa rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM					
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac:		P-1108/2022	
		stadium oprac:		PROJEKT TECHNICZNY	
		data oprac:		LUTY 2022r.	
		skala:		---	
				rysunek nr: 14	