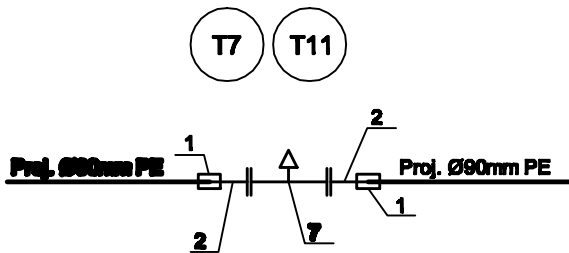
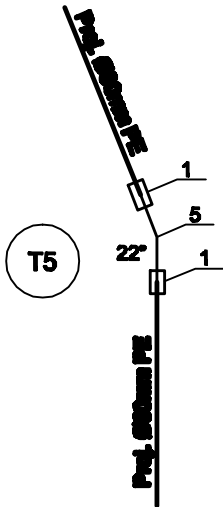
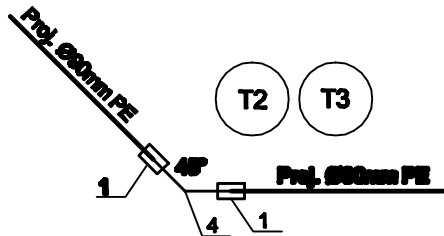
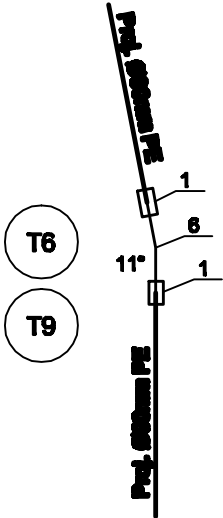
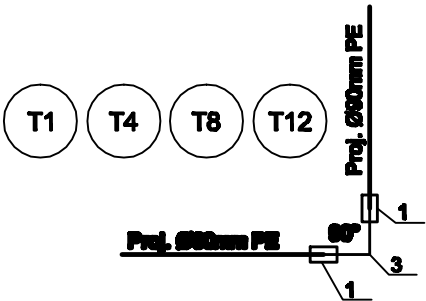


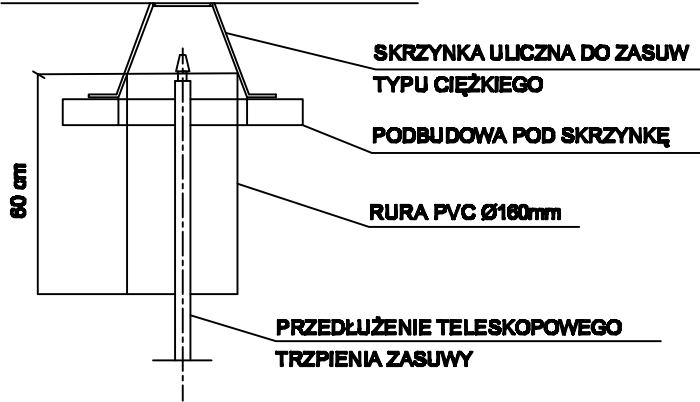
Numer kształtki	NAZWA KSZTAŁTKI	Średnica mm	Materiał	NUMER WĘZŁA											
				SUMA	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T11	T12
1	Mufa elektrooporowa	90	PE100	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	Tuleja kołnierzowa + kołnierz stalowy powlekany polipropylenem + uszczelka gumowa	90/80	różny	4							2	2	2	2	
3	Łuk formowany 90°	90	PE100	4	1			1				1			1
4	Łuk formowany 46°	90	PE100	2		1	1								
5	Łuk formowany 22°	90	PE100	1					1						
6	Łuk formowany 11°	90	PE100	2						1			1		
7	Kolumna z zaworem odpowietrzającym-napowietrzającym	80	żel. sfer.	2							1	1		1	

UWAGA:

1. W zestawieniu należy ująć ilość muf elektrooporowych Ø110mm PE100 wynikającą z długości rur L=12m i zasady stosowania muf elektrooporowej na każdym zgrzewie. Ilość dodatkowych muf =45 sztuk.



SCHEMAT WYKONANIA ZABEZPIECZENIA KOŃCÓWKI TRZPIENIA ZASUWY



OZNACZENIA

- +— POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE
- T1 NUMER WĘZŁA

	nazwa inwestora: GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106			
	adres inwestycji: GMINA KOŁBASKOWO: M. PRZYLEP			
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 WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ DLA ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYLEP, GMINA KOŁBASKOWO				
nazwa opracowania: TOM I - BUDOWA SIECI WOD.-KAN.				
nazwa rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM				
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Dąbrowskiego 1a; 70-100 Szczecin tel./fax: +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac.: 85/2016 / P-837/2016	skala: —	
		stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY		12
		data oprac.: PAŹDZIERNIK 2016r.		