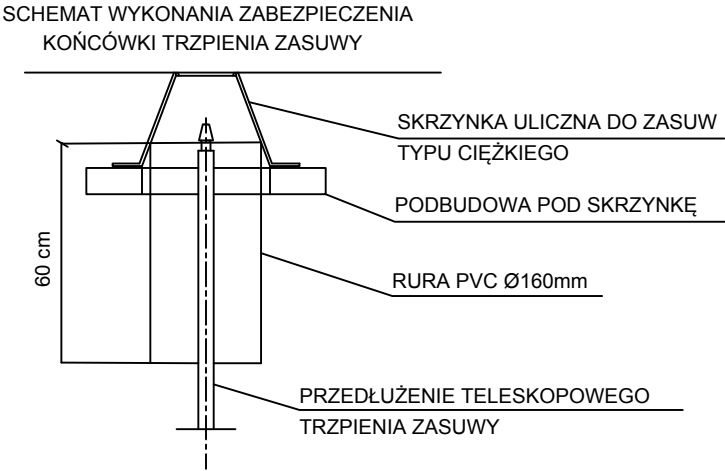


Numer kształtki	NAZWA KSZTAŁTKI	Średnica mm	Materiał	N U M E R W Ę Z Ł A								
				SUMA	T1	T3	T4	T10	T16	T17	T22	T23
1	Połączenie kołnierzowe do rur PE-kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem	110/100	żel. sfēr.	1	1							
2	Tuleja kołnierzowa + kołnierz stalowy powlekany polipropylenem + uszczelka gumowa	110/100	różny	1	1							
3	Łuk formowany 90°	110	PE100	2					1	1		
4	Łuk formowany 60°	110	PE100	1	1							
5	Łuk formowany 30°	110	PE100	3		1	1				1	
6	Łuk formowany 11°	110	PE100	2	1			1				
7	Zasłlepka do rur PE	110	PE100	1								1
8	Mufa elektrooporowa	110	PE100	15	3	2	2	2	2	2	2	

- UWAGI:
- W zestawieniu należy ująć ilość muf elektrooporowych Ø110mm PE100 wynikającą z długości rur L=12m i zasady stosowania mufy na każdym zgrzewie. Ilość dodatkowych muf = 113 sztuk.
 - W zestawieniu należy ująć dodatkowo 2 łuki formowane 45° i 3 mufy elektrooporowe Ø110mm PE100 do wykonania wysokościowego załamania rurociągu (kształtki oznaczone na profilu podłużnym).



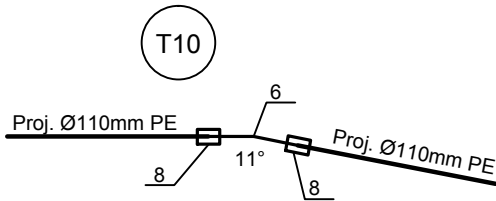
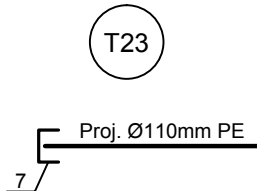
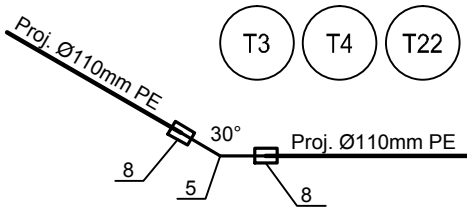
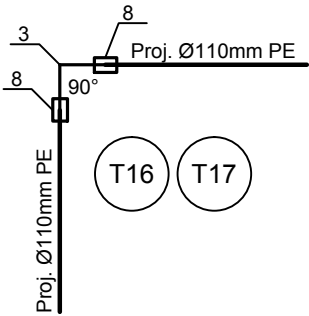
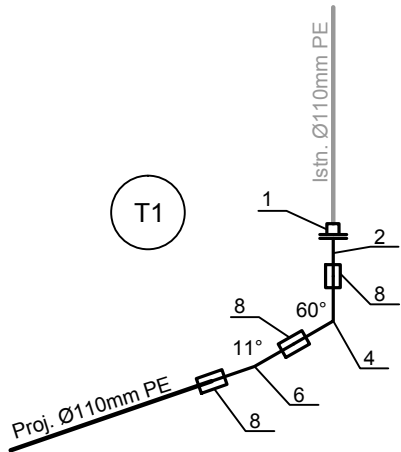
OZNACZENIA



POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE



NUMER WĘZŁA



	nazwa inwestora: WÓJT GMINY KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106		
	adres inwestycji: GMINA KOŁBASKOWO - OBRĘB USTOWO, OBRĘB PRZECŁAW		

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

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

nazwa inwestycji: BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ DROGĘ POWIATOWĄ NR 3927Z SZCZECIN-SIADŁO GÓRNE Z PROJEKTOWANYM WĘZŁEM "PRZECŁAW" NA DK 13			
nazwa opracowania: TOM III - 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: 85/2020 / P-1005/2020	skala: ---	rysunek nr: 16
	stadium oprac: PROJEKT WYKONAWCZY		
	data oprac: SIERPIEŃ 2020r.		