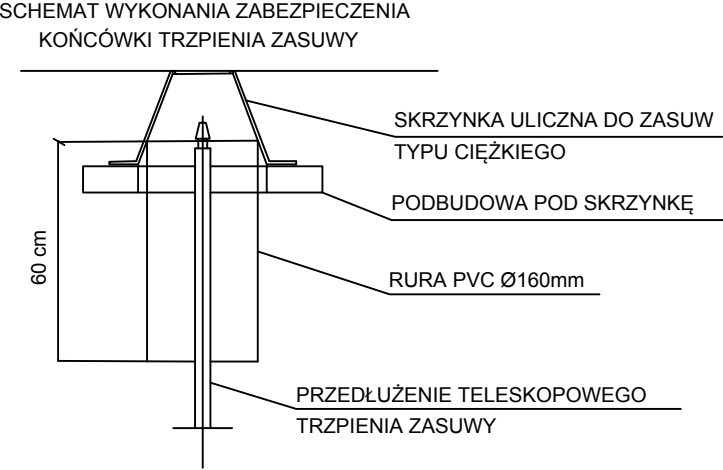
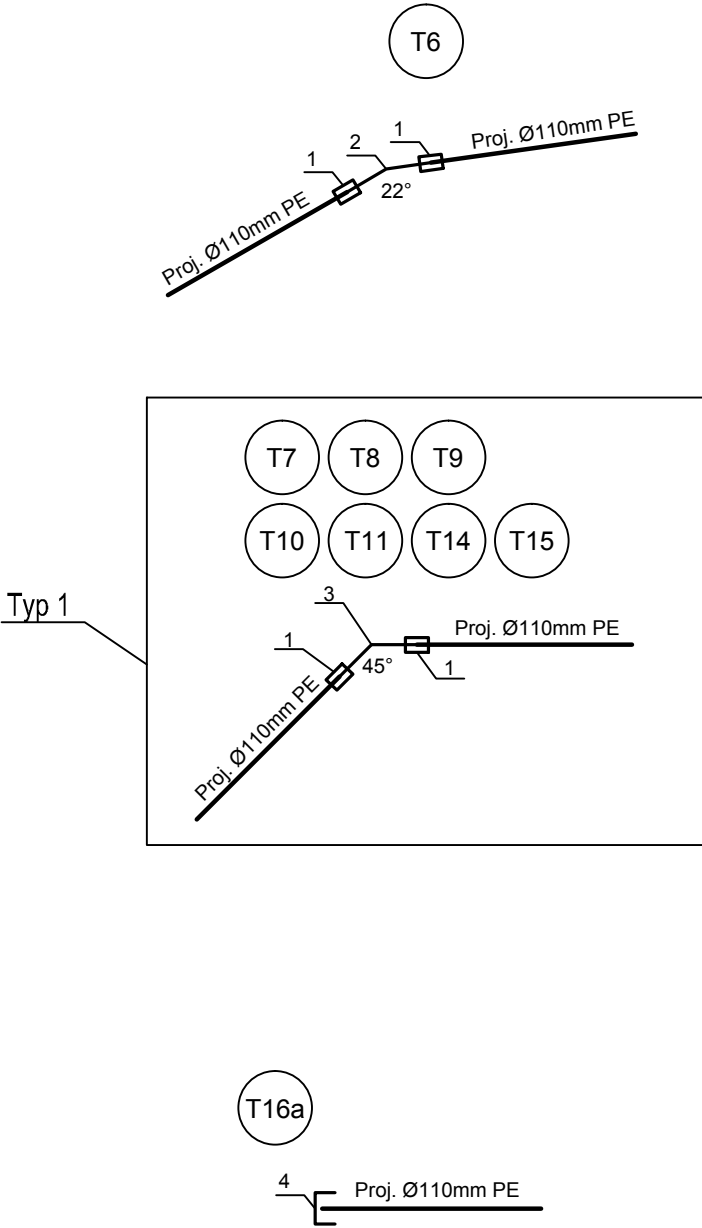
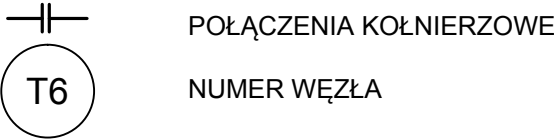


Numer kształtki	NAZWA KSZTAŁTKI	Średnica mm	Materiał	NUMER WĘZŁA			
				SUMA	T6	T16a	TYP 1
1	Mufa elektrooporowa	110	PE 100	18	2		7x2
2	Łuk formowany 22°	110	PE 100	1	1		
3	Łuk formowany 45°	110	PE 100	7			7x1
4	Zaślepka do rur PE	110	PE 100	1		1	

UWAGA:
W zestawieniu należy ująć ilość muf elektrooporowych Ø110mm PE100 wynikającą z długości rur L=12m i zasady stosowania mufy elektrooporowej na każdym zgrzewie
Ilość dodatkowych muf = 21 sztuk.
W zestawieniu należy ująć 1 łuk 11° Ø110mm PE (węzeł T7+2m) do wykonania wysokościowego załamania rurociągu.



OZNACZENIA



	nazwa inwestora: GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106		
	adres inwestycji: GMINA KOŁBASKOWO: M. USTOWO, M. KURÓW		
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 ŁĄCZĄCEJ MIEJSCOWOŚĆ USTOWO I KURÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ RUROCIĄGU TŁOCZNEGO KANALIZACJI SANITARNEJ, GMINA KOŁBASKOWO			
nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY			
nazwa rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY 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: 127/2020 / P-1030/2020	skala: ---	rysunek nr: 13
	stadium oprac: PROJEKT WYKONAWCZY		
	data oprac: LIPIEC 2020r.		