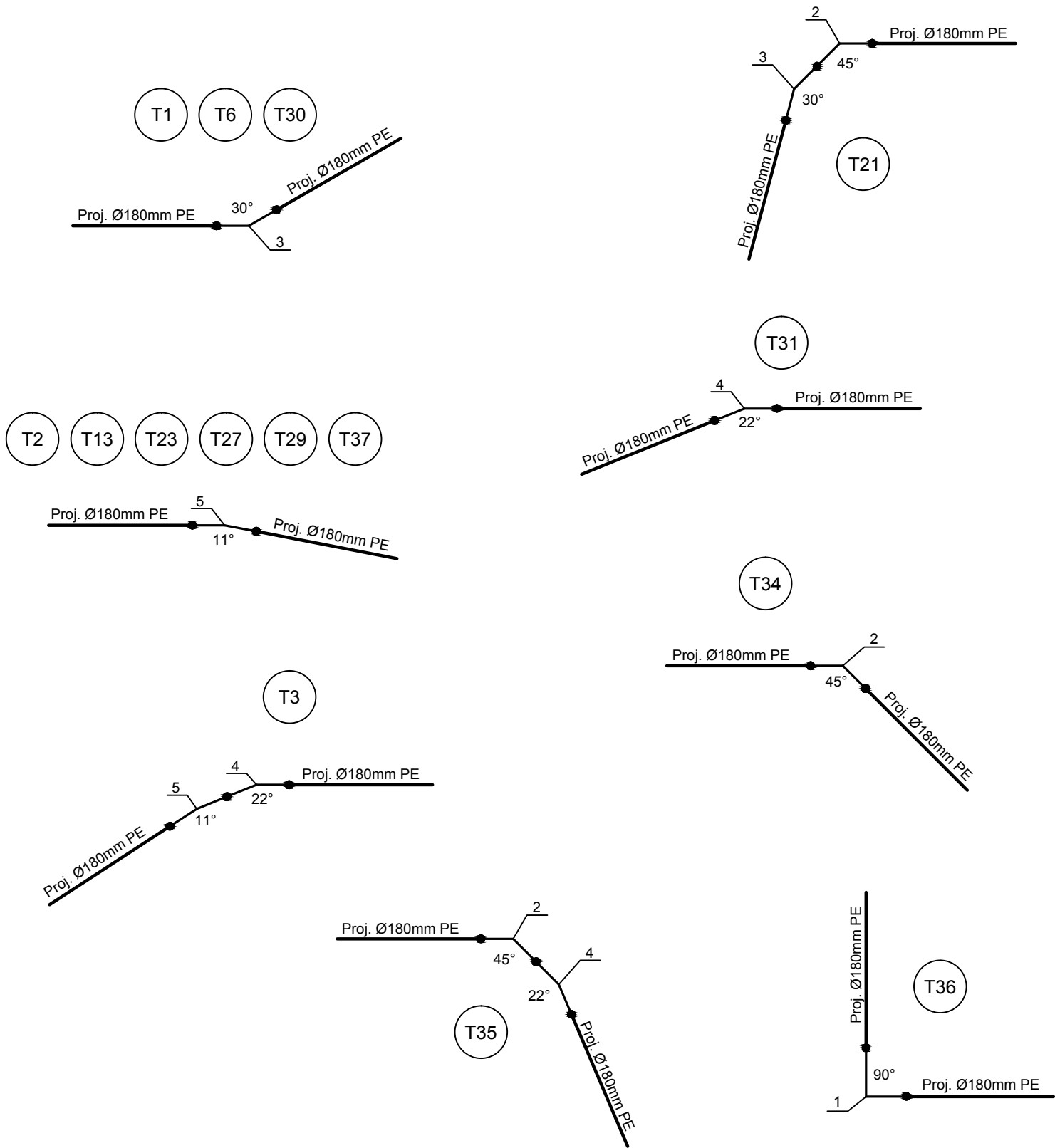


Numer kształtki	NAZWA KSZTAŁTKI	Średnica mm	Material	NUMER WĘZŁA																
				SUMA	T1	T2	T3	T6	T13	T21	T23	T27	T29	T30	T33	T34	T35	T36	T37	
1	Łuk formowany 90°	180	PE100	1													1			
2	Łuk formowany 45°	180	PE100	3							1						1			
3	Łuk formowany 30°	180	PE100	4	1			1		1				1						
4	Łuk formowany 22°	180	PE100	3			1								1		1			
5	Łuk formowany 11°	180	PE100	7			1	1		1		1	1	1				1		

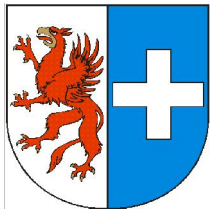
UWAGA:

W zestawieniu nie ujęto ilości muf elektrooporowych Ø180mm PE100 wynikającej z długości rur L=12m i zasady stosowania mufy elektrooporowej na co 5 zgrzewie. Ilość dodatkowych muf =38 sztuk.



## OZNACZENIA

- POŁĄCZENIA ZGRZEWANE DOCZOŁOWO
- T1 NUMER WĘZŁA

	nazwa inwestora: <b>GMINA KOŁBASKOWO</b> <b>72-001 KOŁBASKOWO 106</b>		
	adres inwestycji: <b>GMINA KOŁBASKOWO - M.ROSÓWEK, M. KOŁBASKOWO</b>		
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: <b>BUDOWA PRZYŁĄCZA ODPROWADZAJĄCEGO NADMIAR</b> <b>WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH ZE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO</b> <b>W M. ROSÓWEK OBRĘB KAMIENIEC</b>			
nazwa rysunku: <b>SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW</b>			
Biuro Projektów <b>"INBUD"</b> Rok założenia 1991 ul.E.Kwiatkowskiego 32/13;71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac: <b>228/2020 / P-1047/2021</b> stadium oprac: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b> data oprac: <b>LUTY 2021r.</b>	skala: <b>1:500</b> rysunek nr: <b>11</b>