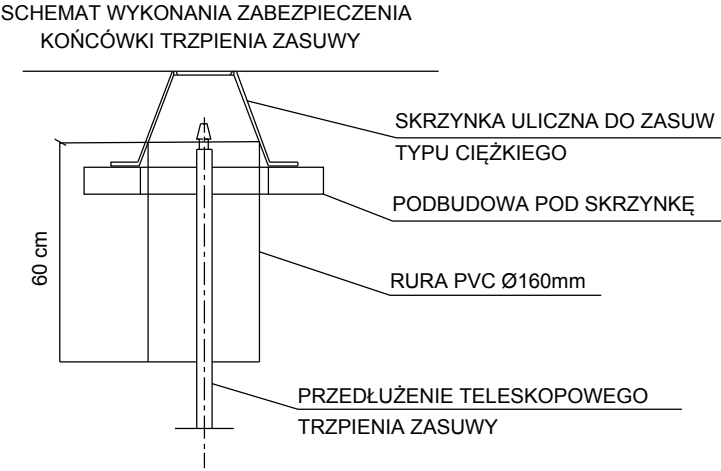
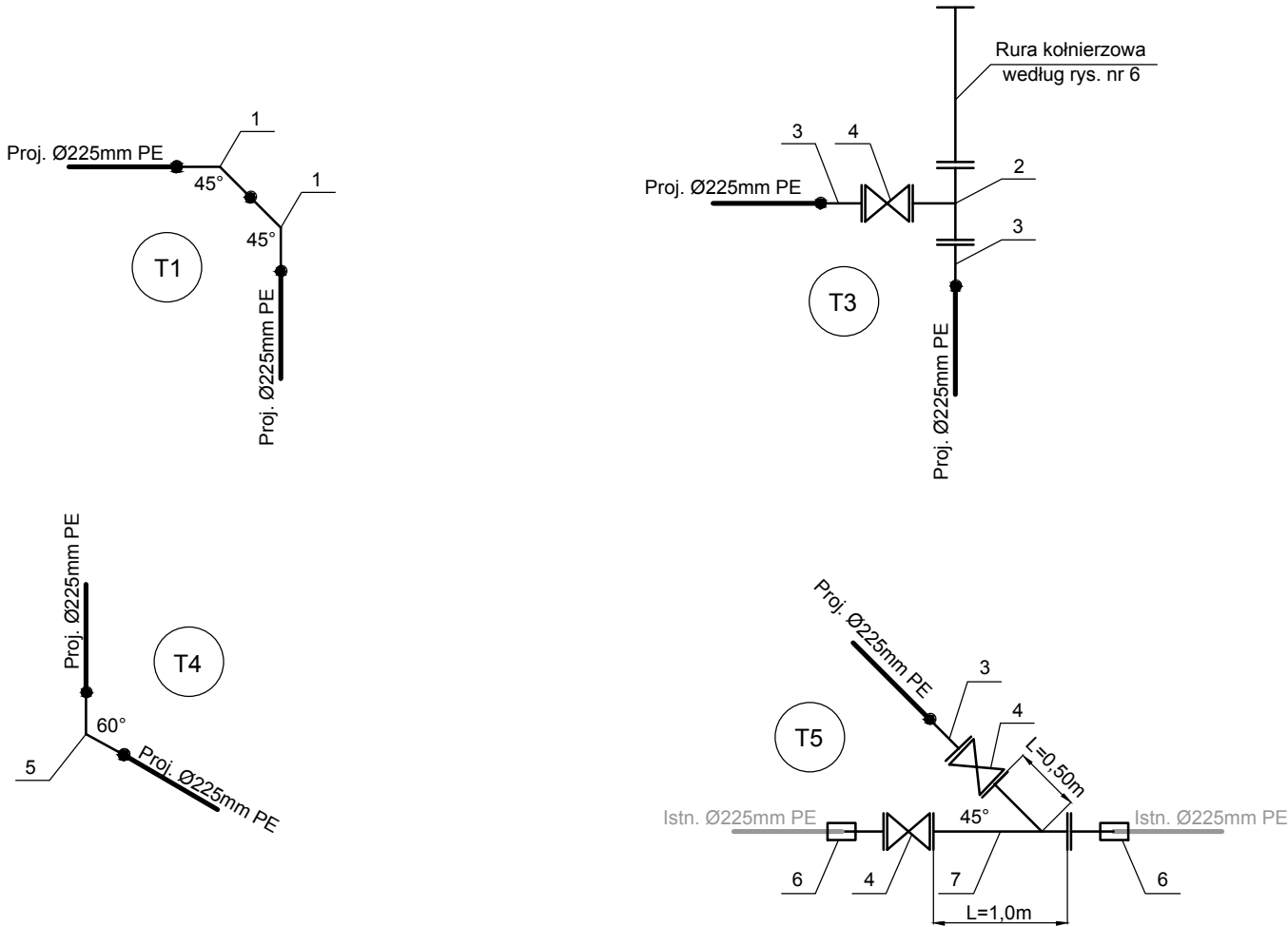
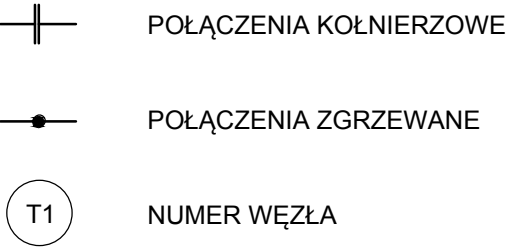



Numer kształtki	NAZWA KSZTAŁTKI	Średnica mm	Materiał	NUMER WĘZŁA				
				SUMA	T1	T3	T4	T5
1	Łuk formowany 45°	225	PE100	2	2			
2	Trójnik kołnierzowy	200	żel. sfer.	1		1		
3	Tuleja kołnierzowa + kołnierz stalowy powlekany polipropylenem + uszczelka gumowa	225/200	różny	3		2		1
4	Zasuwa kołnierzowa długa + przedłużenie teleskopowe trzpienia + skrzynka uliczna	200	żel. sfer.	3		1		2
5	Łuk formowany 60°	225	PE100	1			1	
6	Mufa elektrooporowa	225	PE100	2				2
7	Kształtka wykonanie warsztatowe. Trójnik kołnierzowy 45°	200	stal kwasod.	1				1

OZNACZENIA



	nazwa inwestora:		
	GMINA DOBRA 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
adres inwestycji:		GMINA DOBRA, DOBRA UL.FREZJOWA	

	GŁÓWNY PROJEKTANT		
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	

branża:	SIECI WOD-KAN		
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13	
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94	

nazwa inwestycji:			
BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS19 PRZY UL.FREZJOWEJ W DOBREJ			
nazwa opracowania:			
TOM I - PRZEPOMPOWNIA SCIEKÓW PS19 WRAZ Z KANAŁEM SANITARNYM			
nazwa rysunku:			
SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM			

Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul.Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl	nr umowy / oprac.:	skala rysunku:	rysunek nr:
	Nr 230/2017 - P-880/2017		
	stadium oprac.:		
	PROJEKT WYKONAWCZY		
	data oprac.:		
	GRUDZIEŃ 2017r.		

7