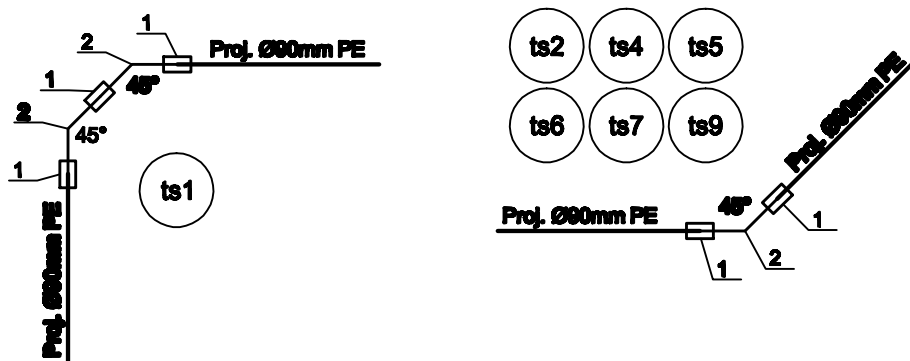
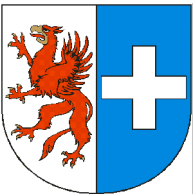


Numer kształtki	NAZWA KSZTAŁTKI	Średnica mm	Materiał	NUMER WĘZŁA							
				SUMA	ts1	ts2	ts4	ts5	ts6	ts7	ts9
1	Mufa elektrooporowa	90	PE100	25°	3	2	2	2	2	2	2
2	Łuk formowany 45°	90	PE100	8	2	1	1	1	1	1	1

\* W zestawieniu ujęto ilość muf elektrooporowych Ø90mm PE100 wynikającą z długości rur L=12m i zasady stosowania mufy elektrooporowej na każdym zgrzewie. Ilość dodatkowych muf = 10 sztuk.



	nazwa inwestora:			<b>GMINA KOŁBASKOWO</b> <b>72-001 KOŁBASKOWO 106</b>		
	adres inwestycji:			<b>GMINA KOŁBASKOWO - M. WARZYMICE</b>		

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

branża: <b>SIECI WOD-KAN</b>			
projektant:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POOS/08	
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	

nazwa inwestycji:			
<b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ</b> <b>Z PRZYŁĄCZAMI DO ZASILANIA ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ</b> <b>JEDNORODZINNEJ W M. WARZYMICE - ETAP II</b>			
nazwa opracowania:			
<b>TOM II - BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ</b>			
nazwa rysunku:			
<b>SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW</b>			

Biuro Projektów <b>"INBUD"</b> Rok założenia 1991 ul. Dąbrowskiego 1a; 70-100 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac:	skala: —	rysunek nr: <b>10</b>
	168/2014 / P-746/2014		
	stadium oprac:		
	PROJEKT WYKONAWCZY		
	data oprac:		
	KWIECIEŃ 2015r.		