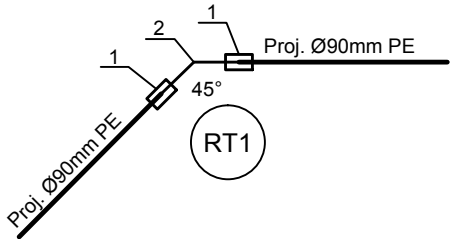


Numer kształtki	N A Z W A K S Z T A Ł T K I	Średnica mm	Materiał	Numer węzła	
1	Mufa elektrooporowa	90	PE100	SUMA	RT1
2	Łuk formowany 45°	90	PE100	1	1

UWAGA:
1. W zestawieniu należy ująć ilość muf elektrooporowych Ø90mm PE100 dla rurociągu wynikającą z długości rur L=12m. Ilość dodatkowych muf = 5 sztuk.



OZNACZENIE NAWIERZCHNI:
PKB – PROJ. JEZDZIA KOSTKA BETONOWA
PTZ – PROJ. TEREN ZIELONY
ING – ISTN. NAWIERZCHNIA GRUNTOWA
TZ – TEREN ZIELONY

	nazwa inwestora: GINA DOBRA 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
adres inwestycji: GINA DOBRA, m. MIERZYN, ul. MORENOWA, MARCEPANOWA MIASTO SZCZECIN, ul. ŁUKASIŃSKIEGO			

projektant:	GŁÓWNY 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 DROGI UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ.			
nazwa opracowania: TOM III - KANALIZACJA SANITARNA			
nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO - ZLEWNIA II			
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.: Nr 637/2019 - P-1010/2019	skala rysunku: 1:100/500	rysunek nr: 8
	stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY		
	data oprac.: CZERWIEC 2021r.		