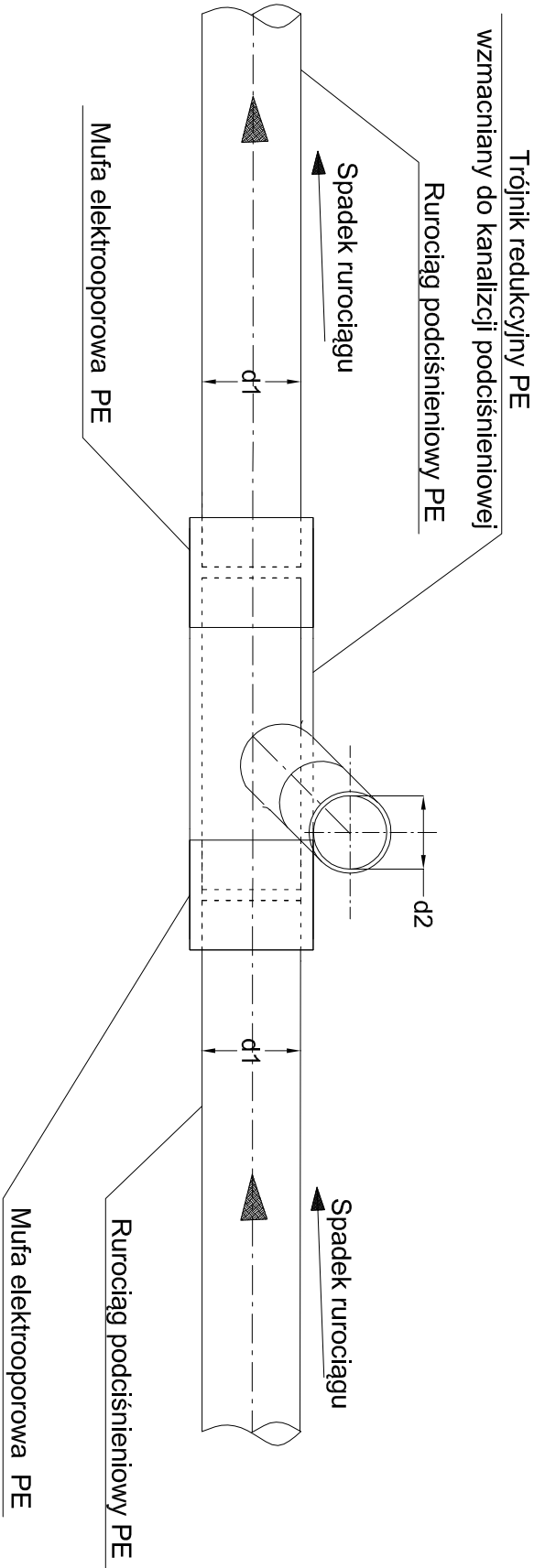
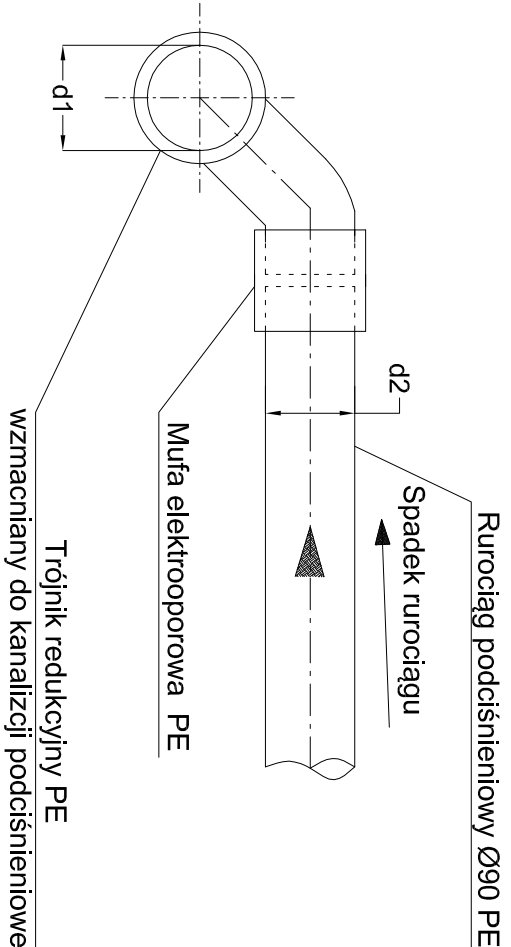


Schemat trójnika redukcyjnego przyłączeniowego - wzmocnionego

Przekrój B-B



Przekrój A-A



Rzut

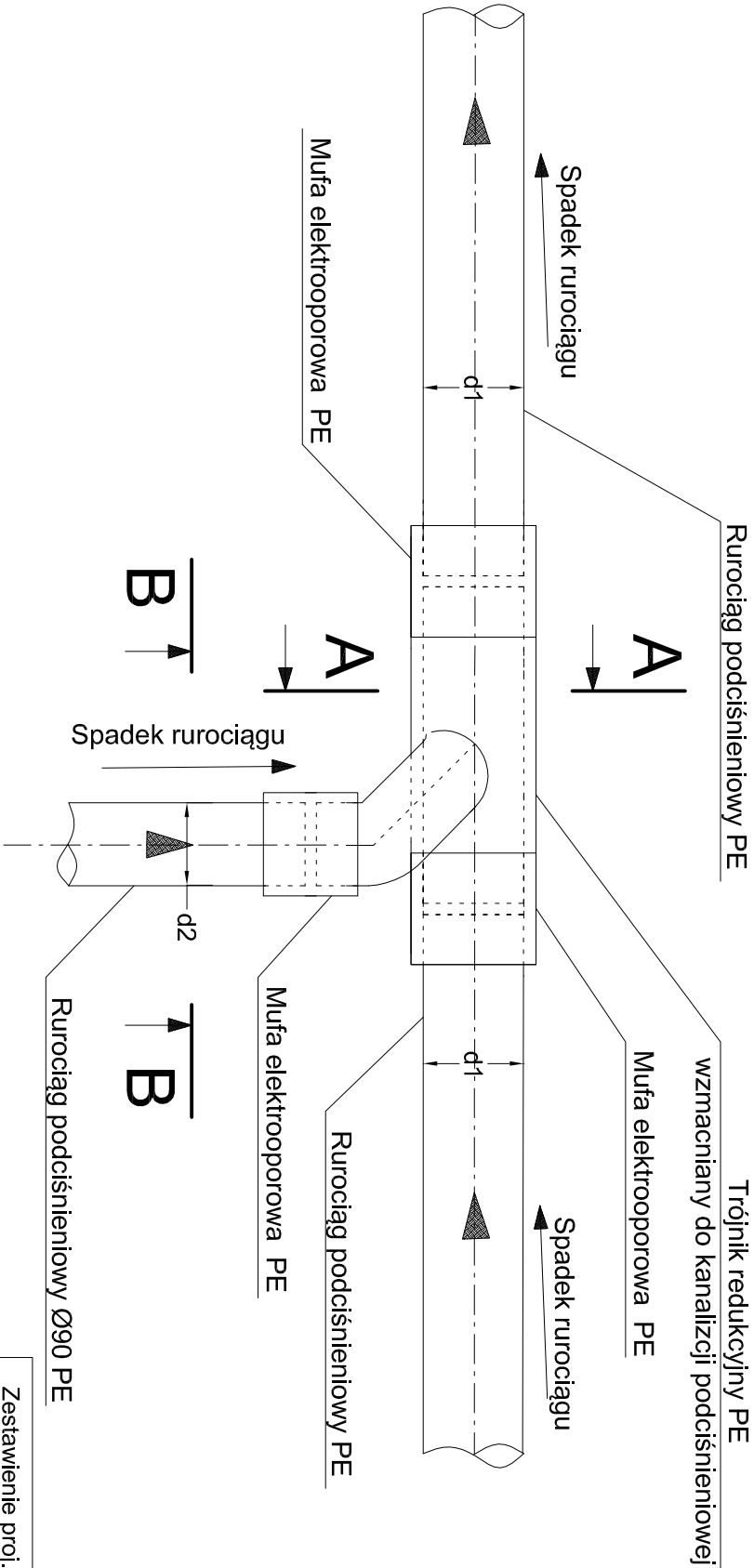


Tabela. Zestawienie elementów dla jednego trójnika przyłączeniowego

Średnica rurociągów podciśnieniowych [mm]		Trójniki Redukcyjne		Mufy elektrooporowe	
[d1]	[d2]	[mm]	[szt.]	[mm]	[szt.]
Ø90	Ø90	90/90	1	90	3
Ø110	Ø90	110/90	1	90	1
				110	2
Ø125	Ø90	125/90	1	90	1
				160	2
Ø160	Ø90	160/90	1	90	1
				160	2
Ø200	Ø90	200/90	1	90	1
				200	2

ul. Słonecznego 19, 65-454 Żelazna Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@ekoconsulting.pl		ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska Andrzej Baczniński	
Investor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kosiągaja 4, 72-600 Świnoujście		
Zadanie:	Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w ul. 1 Maja oraz ul. Mostowej na terenie osiedla Karłow w Świnoujściu		
Adres zadania:	Świnoujście, os. Karłow, ul. 1 Maja, ul. Mostowa		
Faza projektu:	Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku:	Schemat trójnika przyłączeniowego wzmocnionego		
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	inż. upr.	data i podpis: 10.06.2019 r.
Sprawdzający:	mgr inż. Bożena Bacznińska	inż. upr.	data i podpis: 10.06.2019 r.

Zestawienie proj. trójników przyłączeniowych przedstawiono w załączniku nr 5A