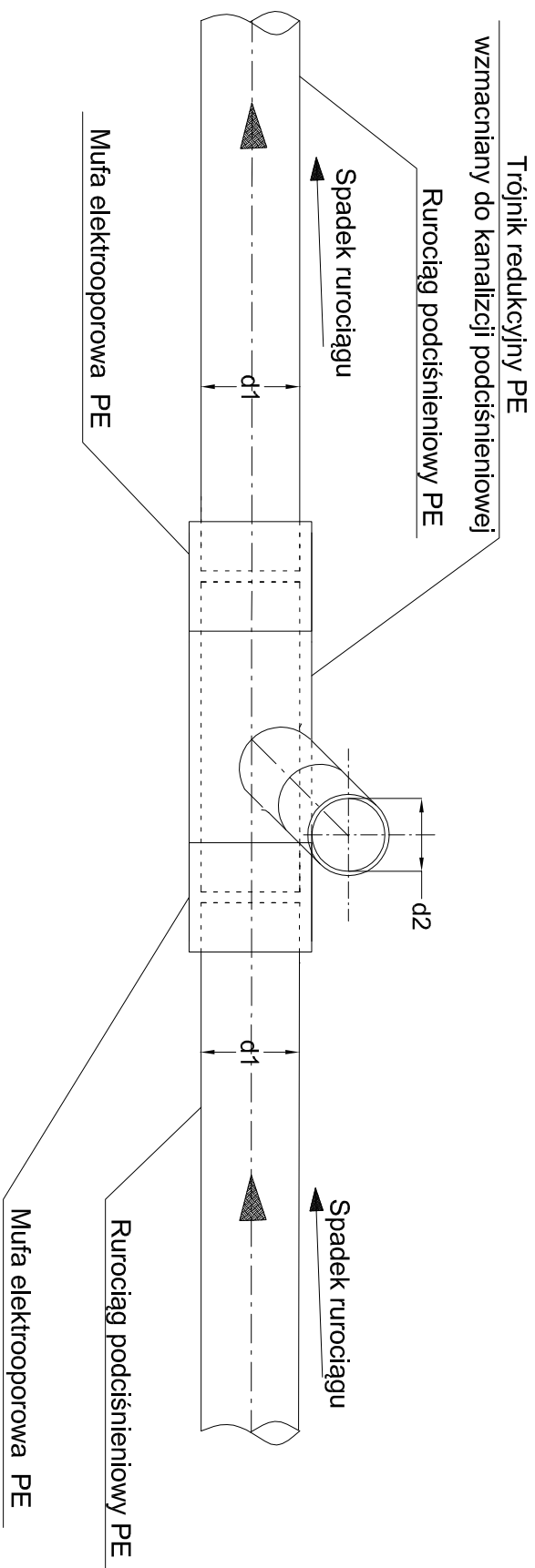
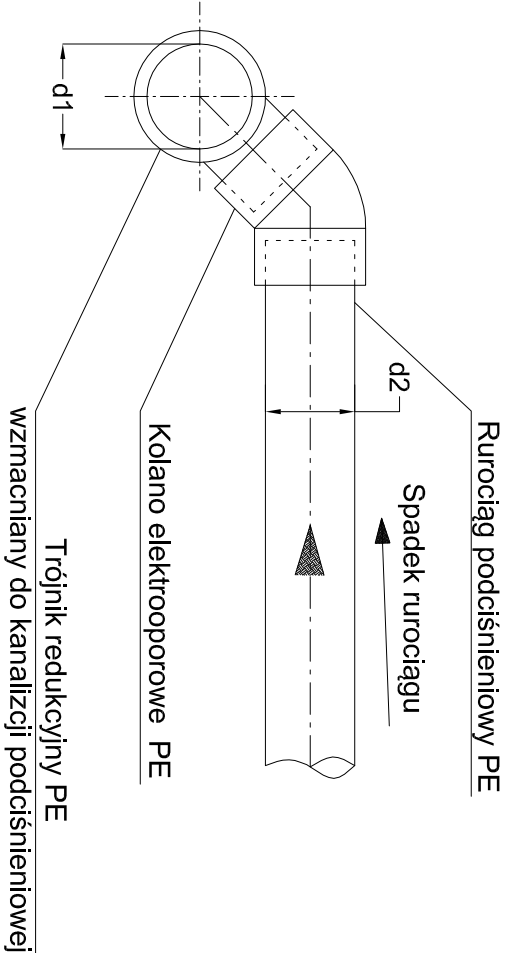


Schemat trójnika sieciowego wzmocnionego

Przekrój B-B



Przekrój A-A



Rzut

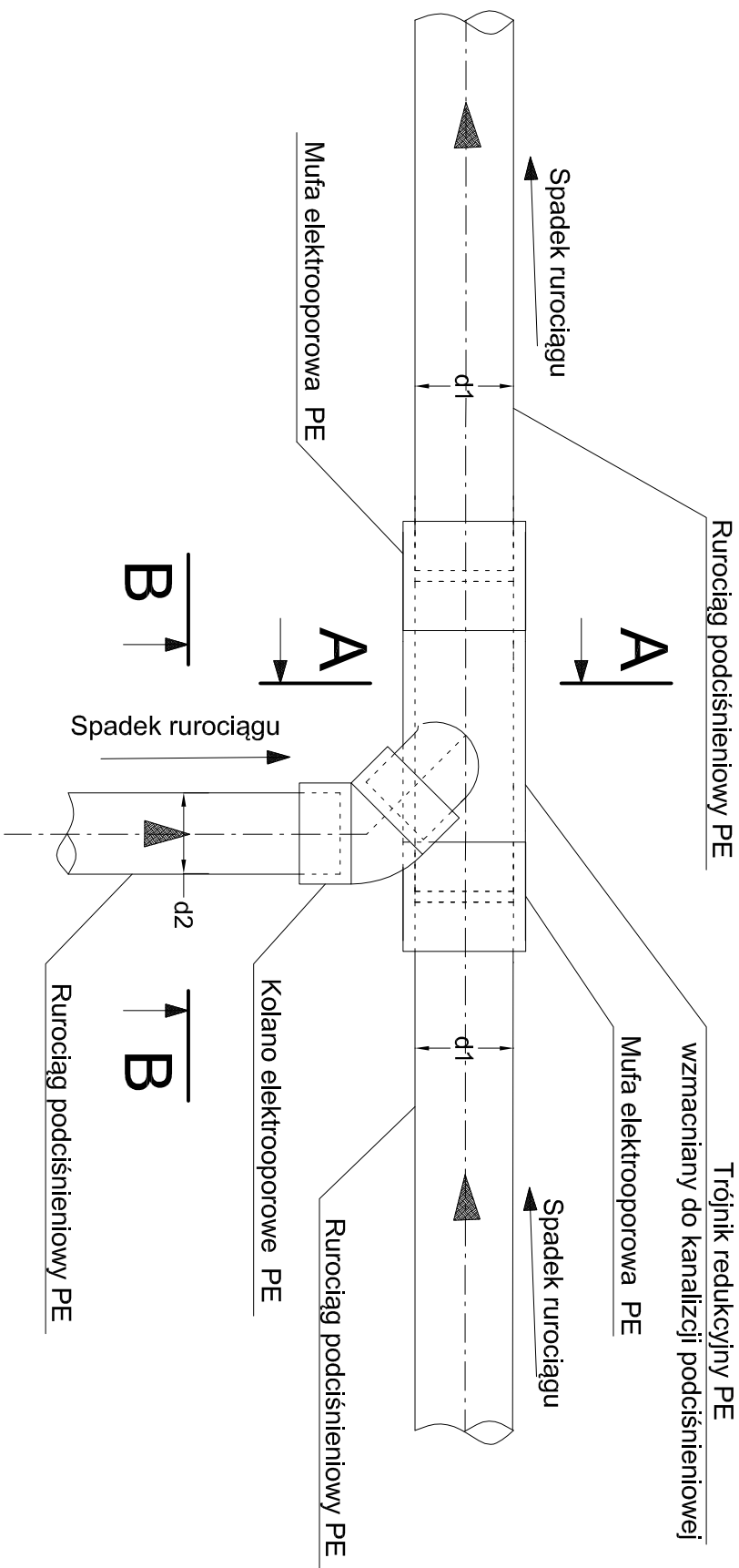


Tabela. Zestawienie elementów dla jednego trójnika sieciowego

Średnica rurociągów podciśnieniowych [mm]		Trójniki redukcyjne		Kolano elektrooporowe α=45°		Mufy elektrooporowe	
[d1]	[d2]	[mm]	[szt.]	[mm]	[szt.]	[mm]	[szt.]
		90/90	1	90	1	90	2
Ø110	Ø90	110/90	1	90	1	110	2
Ø125	Ø90	125/90	1	90	1	125	2
Ø160	Ø110	160/110	1	110	1	160	2
	Ø90	160/90	1	90	1	160	2
Ø200	Ø110	200/110	1	110	1	200	2
	Ø160	200/160	1	160	1	200	2

Zestawienie proj. trójników sieciowych przedstawiono w załączniku nr 5B

ul. Słowackiego 19, 65-454 Żelazna Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@wzmacnianie.pl		ESKO Pracownictwo Inżynierii Środowiska Andrzej Baczniński	
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kołłątaja 4, 72-600 Świdnojsko		
Zadanie:	Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w ul. 1 Maja oraz ul. Mostowej na terenie osiedla Karłowców w Świdnojsku		
Adres zadania:	Świdnojsko, os. Karłowców, ul. 1 Maja, ul. Mostowa		
Faza projektu:	Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku:	Schemat trójnika sieciowego wzmocnionego		
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	nr upr.:	data i podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Bożena Bacznińska	nr upr.:	data i podpis:
b: sanitarna		21/2001/GW	10.06.2019 r.