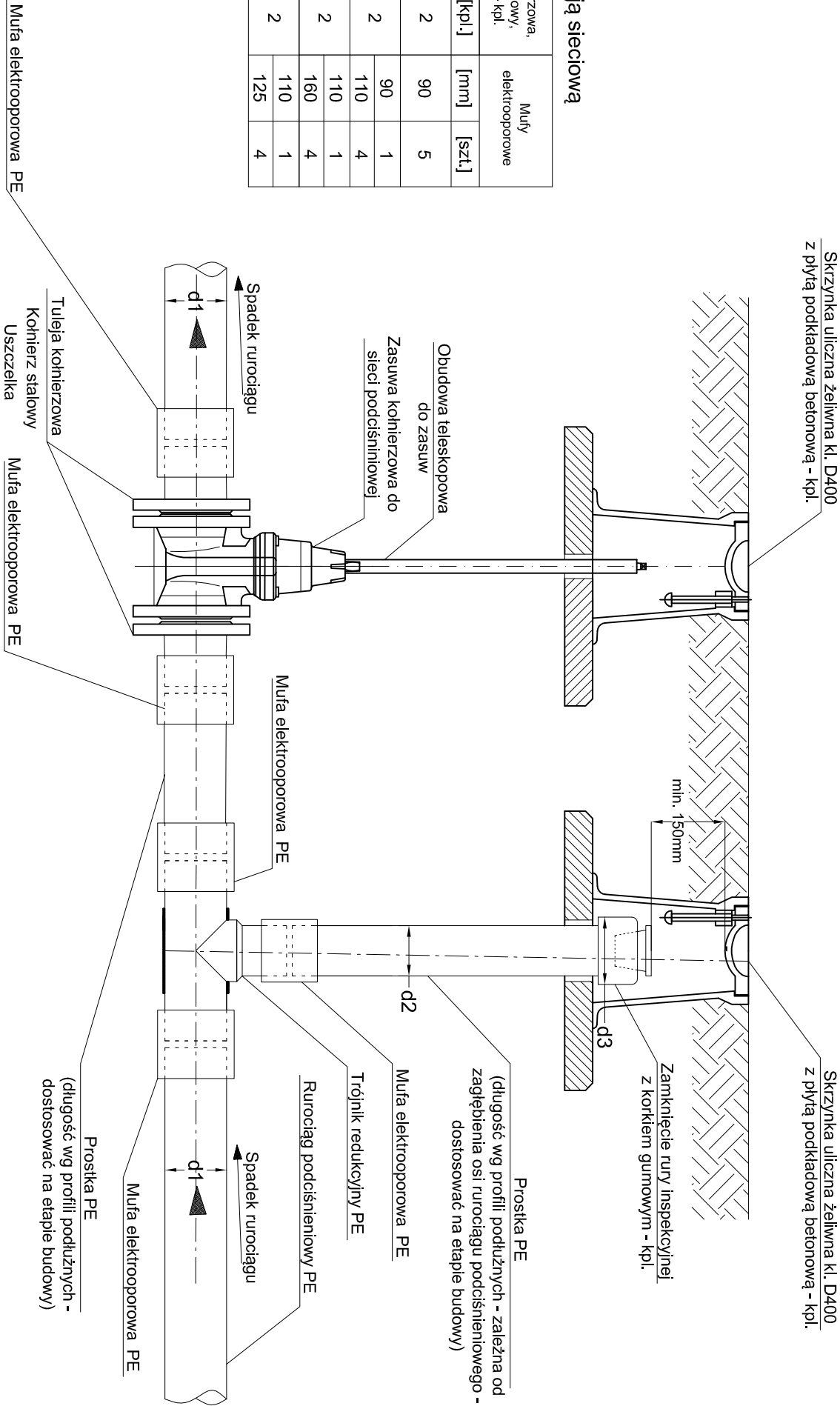


Schemat zasuw z jedną inspekcją sieciową dla rur PE

Uwaga:
1) Lokalizację rur inspekcyjnych w odniesieniu do zasuw przedstawiają profile podłużne oraz plany zagospodarowania terenu.
2) Zestawienie proj. zasuw przedstawiono w załączniku nr 4.

Zestawienie elementów dla zasuw z jedną inspekcją sieciową

Średnica rurociągów podciśnieniowych [mm]		Zamknięcie rury inspekcyjnej z korkiem gumowym [mm]		Trójniki Redukcyjne [mm]		Zasuwa kohnierzowa [DN]	Tuleja kohnierzowa, kohnierz stalowy, uszczelka - kpl.		Mufy elektrooporowe	
[d1]	[d2]	[d3]	[szt.]	[mm]	[szt.]	[mm]	[DN/mm]	[kpl.]	[mm]	[szt.]
Ø90	Ø90	Ø110	1	90/90	1	80	80/90	2	90	5
Ø110	Ø90	Ø110	1	110/90	1	100	100/110	2	90	1
									110	4
Ø160	Ø110	Ø130	1	160/110	1	150	150/160	2	110	1
									160	4
Ø125	Ø110	Ø130	1	125/110	1	100	100/125	2	110	1
									125	4



ul. Skowalego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-66, fax (68) 451-85-65 e-mail: sekretariat@eskoinsp.pl		ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska Andrzej Baczmański	
Investor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kołłątaja 4, 72-600 Świdnogość		
Zadanie:	Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w ul. 1 Maja oraz ul. Mostowej na terenie osiedla Karłow w Świdnogości		
Adres zadania:	Świdnogość, os. Karłow, ul. 1 Maja, ul. Mostowa		
Faza projektu:	Projekt wykonawczy		Skala: -
Tytuł rysunku:	Schemat zasuw z jedną inspekcją siecią, dla rur PE	nr upr.:	rys. 8
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	LBS/0017/POOS/12	data podpisu: 10.06.2019 r.
Sprawdzający:	mgr inż. Bożena Baczmańska	nr upr.:	data podpisu: 10.06.2019 r.