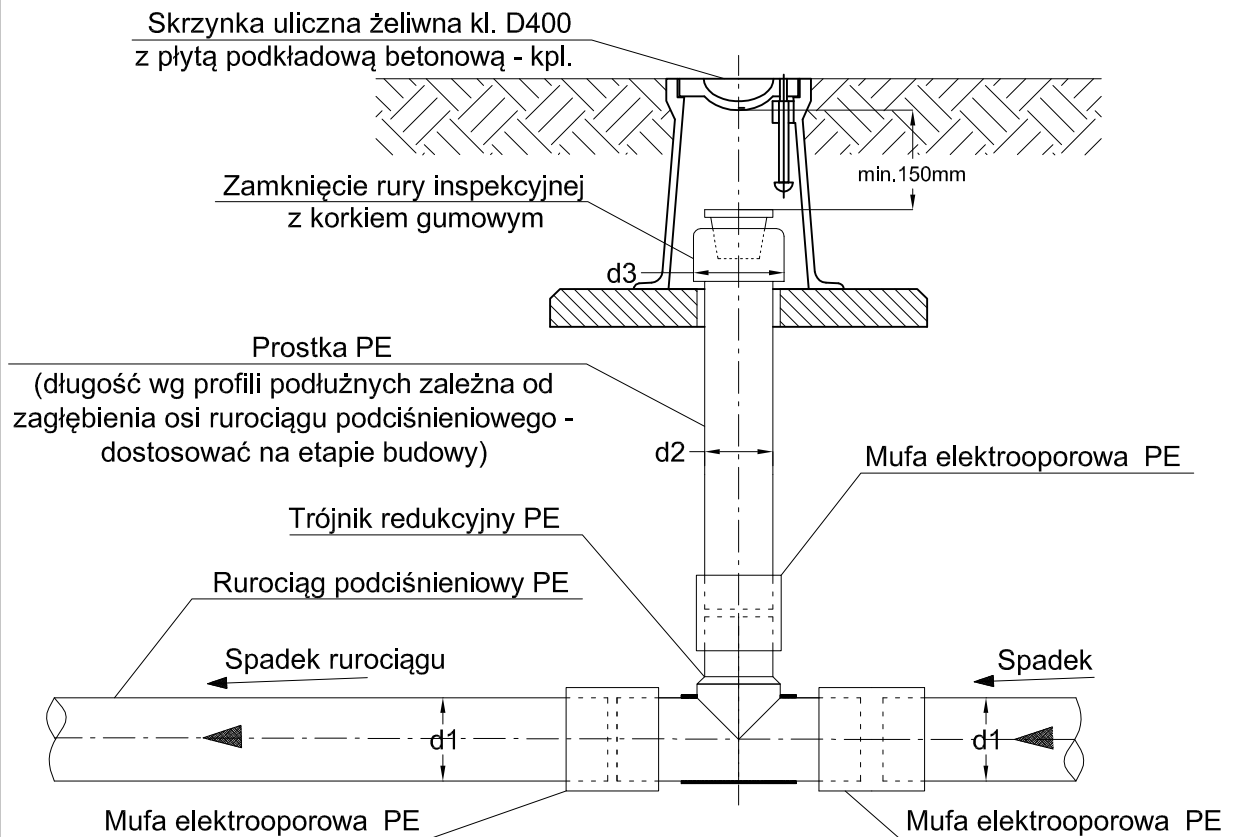


Schemat inspekcji sieciowej wraz z liftem dla rur PE



Zestawienie elementów dla inspekcji sieciowych

Średnica rurociągów podciśnieniowych [mm]		Zamknięcie rury inspekcyjnej z korkiem gumowym [mm]	Trójniki Redukcyjne [Ø]	Mufy elektrooporowe	
[d1]	[d2]	[d3]	[mm]	[mm]	[szt.]
Ø90	Ø90	Ø110	90/90	90	3
Ø110	Ø90	Ø110	110/90	90	1
				110	2
Ø125	Ø110	Ø130	125/110	110	1
				160	2
Ø160	Ø110	Ø130	160/110	110	1
				160	2
Ø200	Ø160	Ø180	160/110	160	1
				200	2

Uwaga:

- 1) Rysunek przedstawia zestawienie elementów dla jednej inspekcji sieciowej.
- 2) Wysokość liftu (odległość Y) została podana na profilach podłużnych.
- 3) Zestawienie proj. rur inspekcyjnych przedstawiono w załączniku nr 3

ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl		ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska Andrzej Baczański	
Investor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kołłątaja 4, 72-600 Świnoujście		
Zadanie:	Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w ul. 1 Maja oraz ul. Mostowej na terenie osiedla Karsibów w Świnoujściu		
Adres zadan:	Świnoujście, os. Karsibór, ul. 1 Maja, ul. Mostowa		
Faza projektu:	Projekt wykonawczy		skala: -
Tytuł rysunku:	Schemat Inspekcji sieciowej dla rur PE		rys. 7
Projektant: b:sanitarna	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	nr upr. LBS/0017/POOS/12	data/podpis: 10.06.2019 r.
Sprawdzający: b:antlarna	mgr inż. Bożena Baczańska	nr upr. 21/2001/GW	data/podpis: 10.06.2019 r.