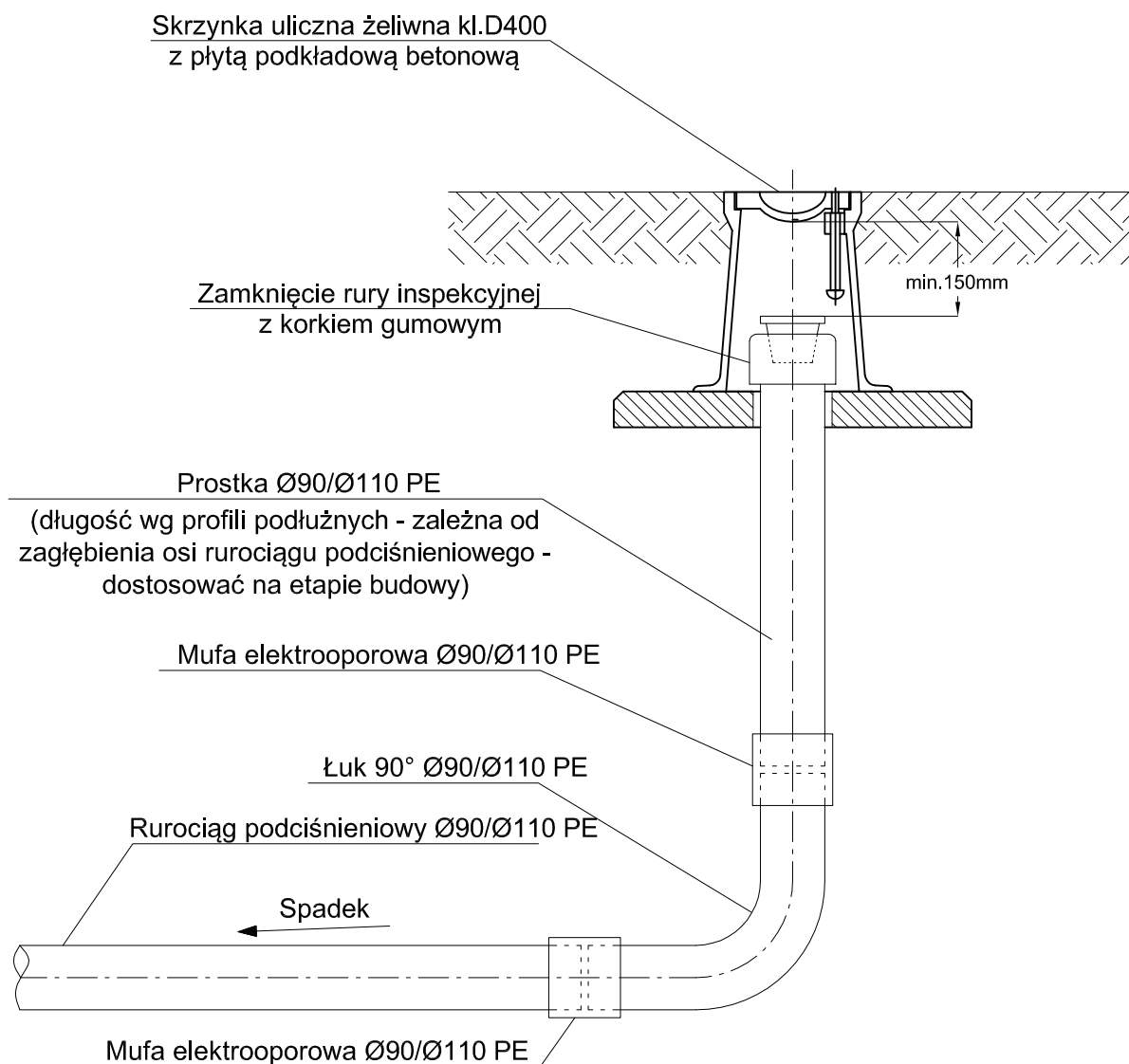


Schemat inspekcji końcowej Ø90/Ø110 dla rur PE



Zestawienie projektowanych inspekcji końcowych przedstawiono w załączniku nr 1.

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 Baczmarski	
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kollątaja 4, 72-600 Świnoujście		
Zadanie:	Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w ul. 1 Maja oraz ul. Mostowej na terenie osiedla Karsibów w Świnoujściu		
Adres zadania:	Świnoujście, os. Karsibór, ul. 1 Maja, ul. Mostowa		
Faza projektu:	Projekt wykonawczy		skala: -
Tytuł rysunku:	Schemat inspekcji końcowej		rys. 6
Projektant: b.santlarna	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	nr upr. LBS/0017/POOS/12	data/podpis: 10.06.2019 r.
Sprawdzający: b.santlarna	mgr inż. Bożena Baczmarska	nr upr. 21/2001/GW	data/podpis: 10.06.2019 r.