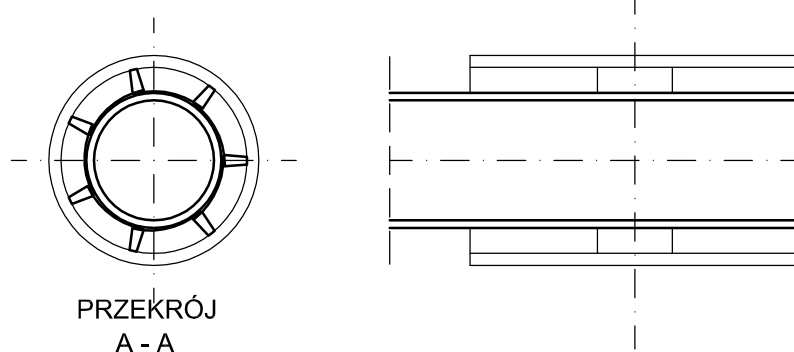


### szczegół płozy typ "L" skala 1:10



Średnica rury przewodowej	160x9,1mm	180x10,3mm	200x11,4mm
Średnica rury osłonowej	250x14,2mm	280x16,0mm	315x17,9mm
wysokość płozy ilość elementów	26mm 6	26mm 6	26mm 6

Zakres średnic rury przewodowej: od 150 - 350mm

Wysokość płozy: 26; 40; 60; 80mm

Szerokość płozy: 125mm

Materiał płozy: PE HD

Temperatura pracy: od -20 do +80°C

Odległość między płożami: 1,5m

(0,15m od początku i końca przepustu)

DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer ul. Parkowa 6; 16-400 Suwałki			
INWESTOR: Miasto Elk		OBIEKT: Przebudowa ulicy Mickiewicza w Elku w km 0+388,47 + 1+004,86 - II etap - projekt zamienny		STADIUM: Projekt budowlany sieci gazowej.	
	Imię i nazwisko	Data:	Nr upr./nr ewid.	Podpis:	Nazwa rysunku
Projektant:	mgr inż. Dorota Bazylewicz	07.2009r.	PDL/0075/PWOS/05 PDL/IS/0032/06		Przebudowa gazociągu Szczegół rury osłonowej
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	07.2009r.	SUW-1/96 PDL/IS/1600/01		Skala: 1:25
					<b>G6</b>