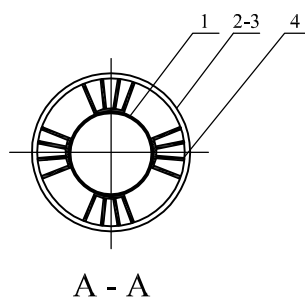


Odległość między płozami:

1,5 m (0,15 m od początku i końca przepustu)



Ozn.	Specyfikacja	Średnica dla rur przeciskowych
1	Rura przewodowa PE	160 mm
2	Rura przeciskowa stalowa	273x7,1 mm
3	Rura osłonowa PE	-
4	Płozy centrujące wys. 15mm	typ "BR"
5	Manszeta	270/160 typ N

Uwaga: Dopuszcza się zastosowanie zamiast rur przeciskowych stalowych rury PE

Temat:	SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ RURY PRZECISKOWEJ	Numer rysunku: <b>4</b>
Adres obiektu:	m. Ruda, dz. nr 164 gm. Radzymin	Skala: -----
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Komunalna 2 05-250 Radzymin	Data: Styczeń 2017 r.
Zespół autorski:	mgr inż. Andrzej Ochenkowski MAZ/0208/POOS/08-projektant specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  mgr inż. Paweł Ochenkowski MAZ/0186/PWOS/05 - sprawdzający specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis: