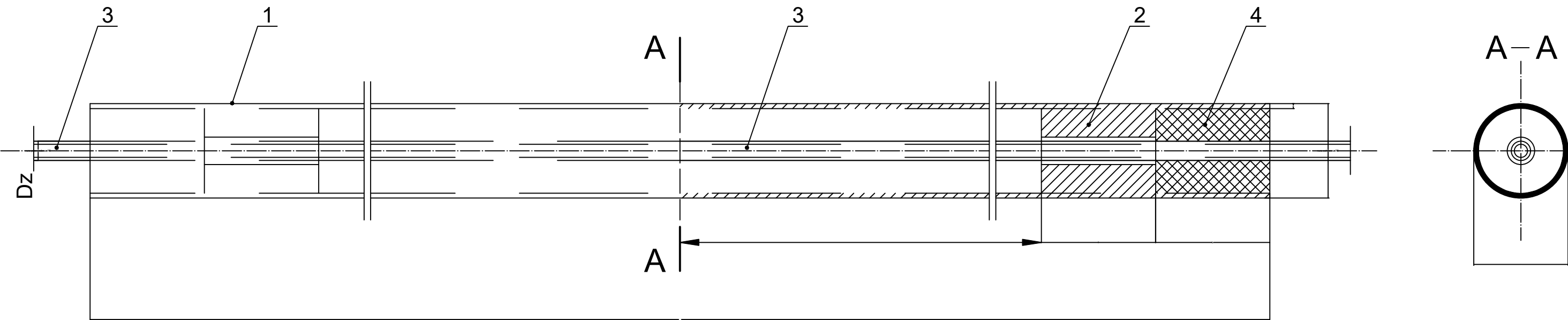


RURA OCHRONNA - SZCZEGÓŁ
RYSUNEK TYPOWY



OBJAŚNIENIA:

Poz.	Wyszczególnienie	Szt.	Materiał
1	Rura ochronna z polietylenu - PE	1	PE
2	Pierścień opor. dystansowy z rur PE	2	PE
3	Rura przewodowa z polietylenu - PE	1	PE
4	Uszczelnienie pianka poliuretanową	2	PU

UWAGI:

- Średnice rur ochronnych, pierścieni oporowych, długości pierścieni oporowych [L], długości uszczelnienia pianka poliuretanową [I] stosować zgodnie z tabelą;
- W miejsce pierścieni oporowo-dystansowych z rur PE poz. 2 dopuszcza się wykonanie tych elementów z PA pierścieni dystansowych

Lp.	L [m]	I [m]	Rura przewodowa PE Dz x e [mm] SDR11	Rura ochronna PE Dz x e [mm] SDR17,6	Pierścień oporowy PE
1	0,2	0,2	2x25 x 2,3/110	200 x 11,4	180 x 10,3
2	0,2	0,2	2x32 x 2,9/110	200 x 11,4	180 x 10,3
3	0,3	0,3	2x40x3,7/125	250 x 14,2	225 x 12,8

Pracownia Projektowa ZDZISŁAW ŻURECKI 37-464 Stalowa Wola, ul. Poziomkowa 14				
Nazwa i adres obiektu: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WW. BUDYNKU, BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ CIEPŁOWNICZEJ na działce nr ewid. 1/5 w Stalowej Woli		Branża: SANITARNA		Skala: BS
Inwestor: Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia Ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7 05-220 Zielonka		Nazwa rysunku: Zabezpieczenie istniejących sieci wodociągowej		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis	Stadium:
Projektant	mgr inż. Zdzisław ŻURECKI	PDK/0005/ POOS/07		P.T.
Sprawdzający	mgr inż. Grażyna STYPA	PDK/0001/ POOS/08		Nr rys.: 15
Asystent projektanta	mgr inż. Joanna TARKA	---		Data: 06.2023r.
Asystent projektanta	mgr inż. Klaudia WIANECKA	---		
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz SIEMIONEK			