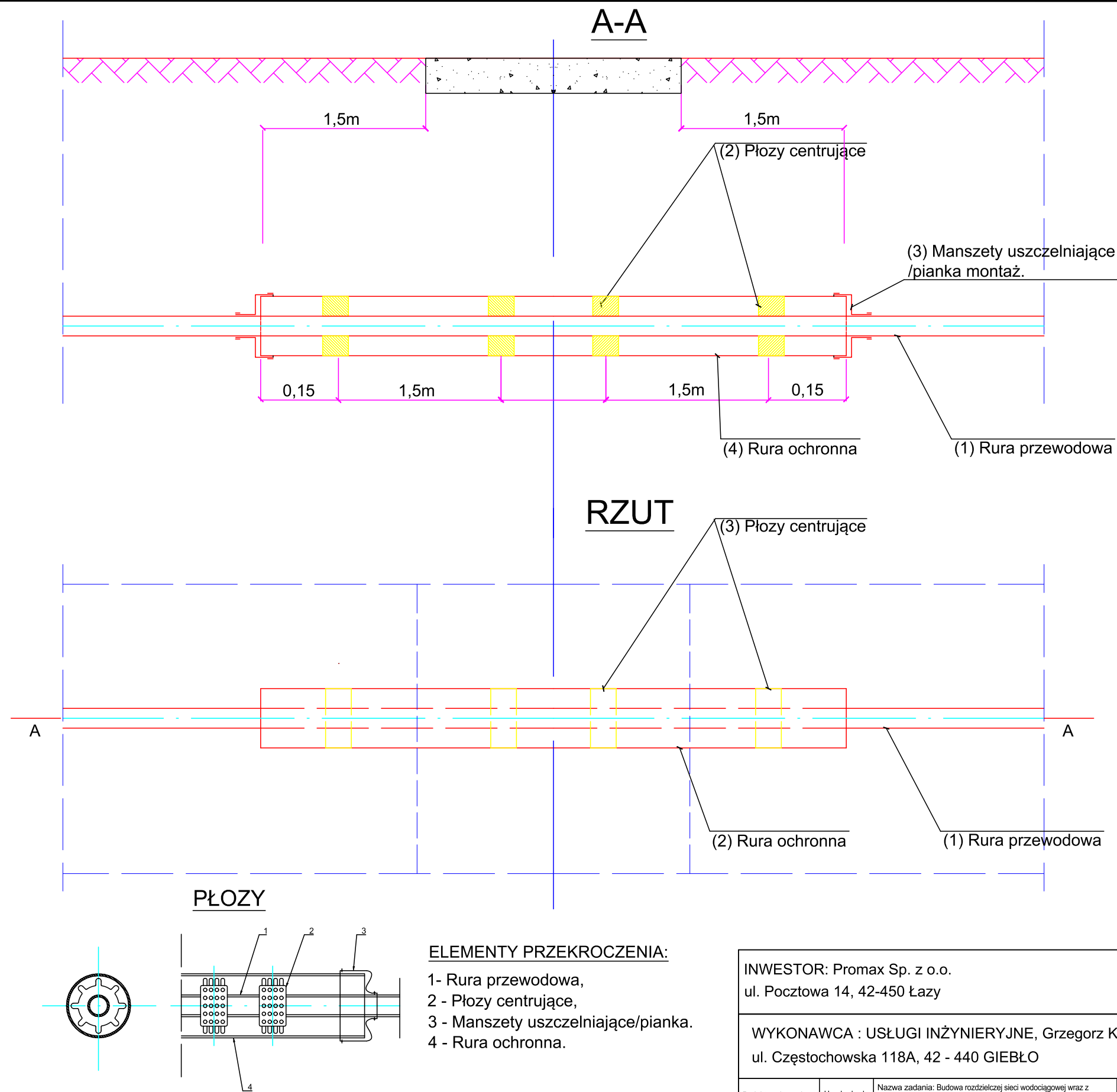


ŚREDNICA/MATERIAŁ RURA WODOCIĄGOWA	ŚREDNICA/MATERIAŁ RURA WODOCIĄGOWA TERMOIZOLOWANA (np. firmy ROSTER)	ŚREDNICA/MATERIAŁ PROJ. RURY OCHRONNEJ TERMOIZOLACYJNEJ [mm], (np. firmy ROSTER)	ŚREDNICA/MATERIAŁ PROJ. RURY OCHRONNEJ [mm]	PŁOZA - TYP INTEGRA [SZT.]	SPOSÓB USZCZELNIENIA KOŃCÓWEK RURY	DŁUGOŚĆ RURY OCHRONNEJ [m]	Ozn. rury
dzØ32 [mm], PE100, SDR11	-----	-----	Ø90x5,4 [mm], PE100, SDR17	TYP "BR", H=15, 3 elem. co 1,5 [m]	Manszeta typu N, 90x32, INTEGRA	Zgodnie z PZT	Ro1
dzØ40 [mm], PE100, SDR11	-----	-----	Ø90x5,4 [mm], PE100, SDR17	TYP "BR", H=15, 4 elem. co 1,5 [m]	Manszeta typu N, 90x40, INTEGRA	Zgodnie z PZT	Ro2
dzØ63 [mm], PE100, SDR11	-----	-----	Ø125x7,4 [mm], PE100, SDR17	TYP "BR", H=15, 6 elem. co 1,5 [m]	Manszeta typ 1N0, 125x65, AKWEDUKT	Zgodnie z PZT	Ro3
dzØ90 [mm], PE100, SDR11	-----	-----	Ø160x9,5 [mm], PE100, SDR17	TYP "BR", H=15, 8 elem. co 1,5 [m]	Manszeta typ 1N0, 160x90, AKWEDUKT	Zgodnie z PZT	Ro4
dzØ110 [mm], PE100, SDR11	-----	-----	Ø200x11,9 [mm], PE100, SDR17	TYP "BR", H=25, 10 elem. co 1,5 [m]	Manszeta typu N, 200x110, INTEGRA	Zgodnie z PZT	Ro5
dzØ125 [mm], PE100, SDR11	-----	-----	Ø200x11,9 [mm], PE100, SDR17	TYP "BR", H=15, 12 elem. co 1,5 [m]	Manszeta typu N, 200x125, INTEGRA	Zgodnie z PZT	Ro6
dzØ160 [mm], PE100, SDR11	-----	-----	Ø225x13,4 [mm], PE100, SDR17	TYP "BR", H=15, 15 elem. co 1,5 [m]	Manszeta typu N, 225x160, INTEGRA	Zgodnie z PZT	Ro7

- Montaż rury ochronnej PE na rurociągu:
- Zamontować płozy na rurze przewodowej.
 - Połączyć ze sobą poszczególne odcinki rury ochronnej za pomocą zgrzewu do czola,
 - Wprowadzić rurę przewodową do przygotowanej wcześniej w wykopie rury ochronnej.
 - Uszczelnić końcówki rury ochronnej materiałem zgodnie z tabelą.



INWESTOR: Promax Sp. z o.o. ul. Pocztowa 14, 42-450 Łazy			
WYKONAWCA : USŁUGI INŻYNIERYJNE, Grzegorz Kowalczuk ul. Częstochowska 118A, 42 - 440 GIEBŁO			
Projektował: mgr inż. Grzegorz Kowalczuk	Upr. budowl. SLK/8485/ PBS/19	Nazwa zadania: Budowa rozdzielczej sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi do wszystkich odbiorców usług zamawiającego w rejonie ulic: Mickiewicza, Kolejowa, Kochanowskiego wraz z pełnieniem funkcji Kierownika Budowy.	Stadium: PZT + PT
			Branża: Sanitarna
Sprawdził: mgr inż. Robert Konderak	Upr. budowl. SLK/0626/ PWOS/04	Temat: Projekt rozdzielczej sieci wodociągowej PEØ160/90[mm] wraz z odcinkami przyłączy wodociągowych do granic działek w rejonie ulic Mickiewicza i Kolejowa w miejscowości Łazy.	Nr rysunku: 5
			Data: 11.2021
		Tytuł rysunku: Schemat zabudowy rury ochronnej na wodociągu rozdzielczym oraz przyłączach wodociągowych "Ro".	Schemat