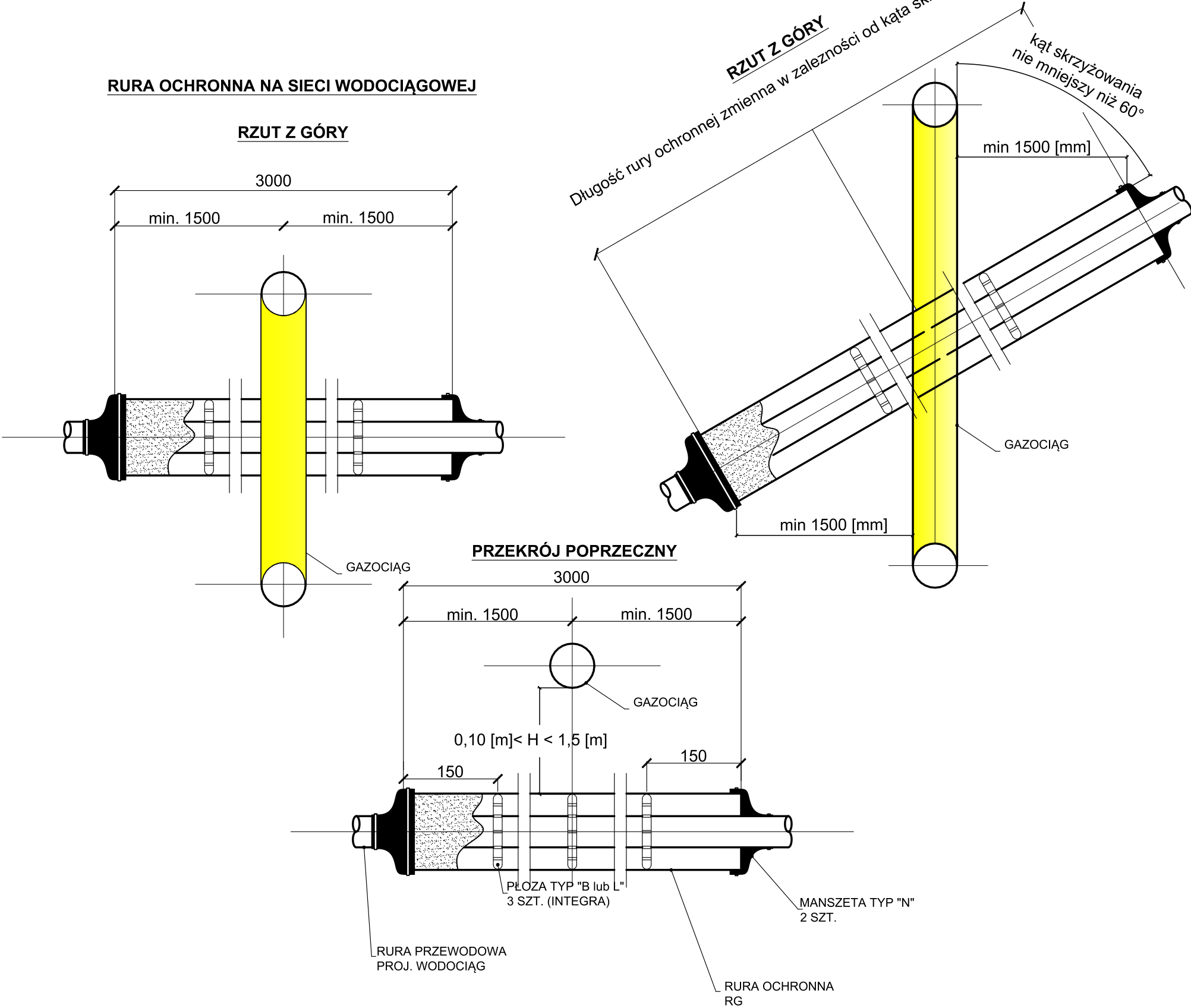


Skrzyżowanie gazociągu niskiego lub średniego ciśnienia do 0,4 MPa (wybudowanego do 30 lipca 2001) z wodociągiem rozdzielczym.

RURA OCHRONNA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ



SKRZYŻOWANIA SIECI/PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWEJ Z GAZOCIĄGIEM

ŚREDNICA/MATERIAŁ PROJ. PRZYŁ. [mm]	ŚREDNICA/MATERIAŁ PROJ. RURY OCHRONNEJ [mm]	PŁOZA - TYP INTEGRA 3 SZT.	MANSZETA - TYP INTEGRA 2 SZT.	OZN. RURY OCHRONN	IŁOŚĆ / KPL.
dzØ32 [mm], PE	Ø90X3,5 - PE, SDR26	TYP BR H=15[mm] co 1,5 [m]	TYP "N" N32/90	RG	Długość rury ochronnej należy dobrać tak aby odległość skrajni gazociągu od skrajni rury ochronnej wynosiła minimum 1,5 [m].
dzØ63 [mm], PE	Ø110X4,2 - PE, SDR26	TYP BR, H=15[mm], 6 elem.	TYP "N" N65/110	RG1	
dzØ90 [mm], PE	Ø160X9,5 - PE, SDR17	TYP BR, H=15[mm], 8 elem./3 obw.	TYP "N" N90/160	RG2	
dzØ110 [mm], PE	Ø200X11,9 - PE, SDR17	TYP BR, H=25[mm], 10 elem., 4 obwod.	TYP "N" N110/200	RG3	
dzØ125 [mm], PE	Ø200X11,9 - PE, SDR17	TYP BR, H=15[mm], 12 elem.	TYP "N" N125/200	RG4	
dzØ160 [mm], PE	Ø225X13,4 - PE, SDR17	TYP BR, H=15[mm], 15 elem.	TYP "N" N160/225	RG5	

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
Sprawił: mgr inż. Robert Konderak	Upr. budowl. SLK/0626/ PIWOS/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: 6
		Tytuł rysunku: Schemat zabezpieczenia przyłączy wodociągowych oraz sieci wodociągowej w miejscu skrzyżowania z istniejącym gazociąg.	Data: 11.2021
			Schemat