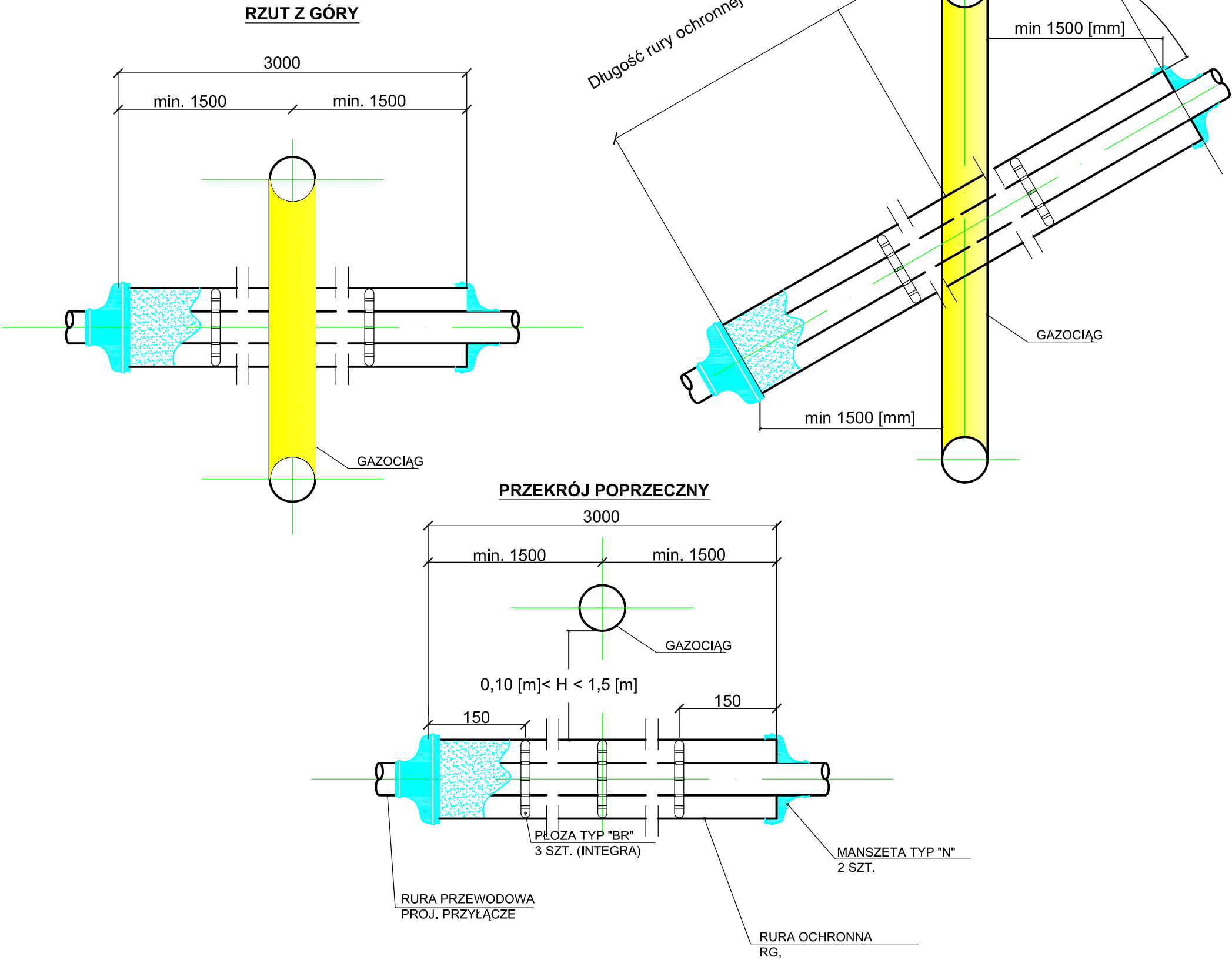


Skrzyżowanie gazociągu niskiego lub średniego ciśnienia do 0,4 MPa (wybudowanego do 30 lipca 2001) z przył. wodociągowym.

RURA OCHRONNA NA SIECI PRZYŁ. WODOCIĄGOWYM



SKRZYŻOWANIA PRZYŁĄCZY Z GAZOCIĄGIEM

ŚREDNICA/MATERIAŁ PROJ. WODO. [mm]	ŚREDNICA/MATERIAŁ PROJ. RURY OCHRONNEJ [mm]	PŁOZA - TYP INTEGRA 3 SZT.	MANSZETA - TYP INTEGRA 2 SZT.	OZN. RURY OCHRONN	ILOŚĆ / 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].
dzØ40 [mm], PE	Ø90X3,5 - PE, SDR26	TYP BR H=15[mm] co 1,5 [m]	TYP "N" N40/90	RG1	
dzØ50 [mm], PE	Ø110X4,2 - PE, SDR26	TYP BR H=15[mm] co 1,5 [m]	TYP "N" N32/80	RG2	
dzØ63 [mm], PE	Ø110X4,2 - PE, SDR26	TYP BR H=15[mm] co 1,5 [m]	TYP "N" N65/110	RG3	

WYKONAWCA : USŁUGI INŻYNIERYJNE, Grzegorz Kowalczuk
ul. Częstochowska 118A, 42 - 440 GIEBŁO

Projektował: inż. Zbigniew Żak	Upr. budowl. 573/78	INWESTOR : ZGK w Ogrodzieńcu ul. Plac Wolności 42, 42-440 Ogrodzieniec	Stadium: PB + W
Sprawdził: mgr inż. Robert Konderak	Upr. budowl. SLK/0626/ PWOS/04	Temat: Budowa wodociągu rozdzielczego PEØ125[mm] oraz odcinków przyłączy wodociągowych PEØ32[mm] w miejscowości Ogrodzieniec w rejonie ul. Szkolnej.	Branża: Sanitarna
Opracował: mgr inż. G.Kowalczuk	Upr. budowl. SLK/1603/ OWOS/07	Tytuł rysunku: Schemat zabudowy rury ochronnej na przyłączach wodociągowych przy skrzyżowaniu z gazociągami (ozn. RG).	Nr rysunku: 8
			Data: 09.2017
			Schemat