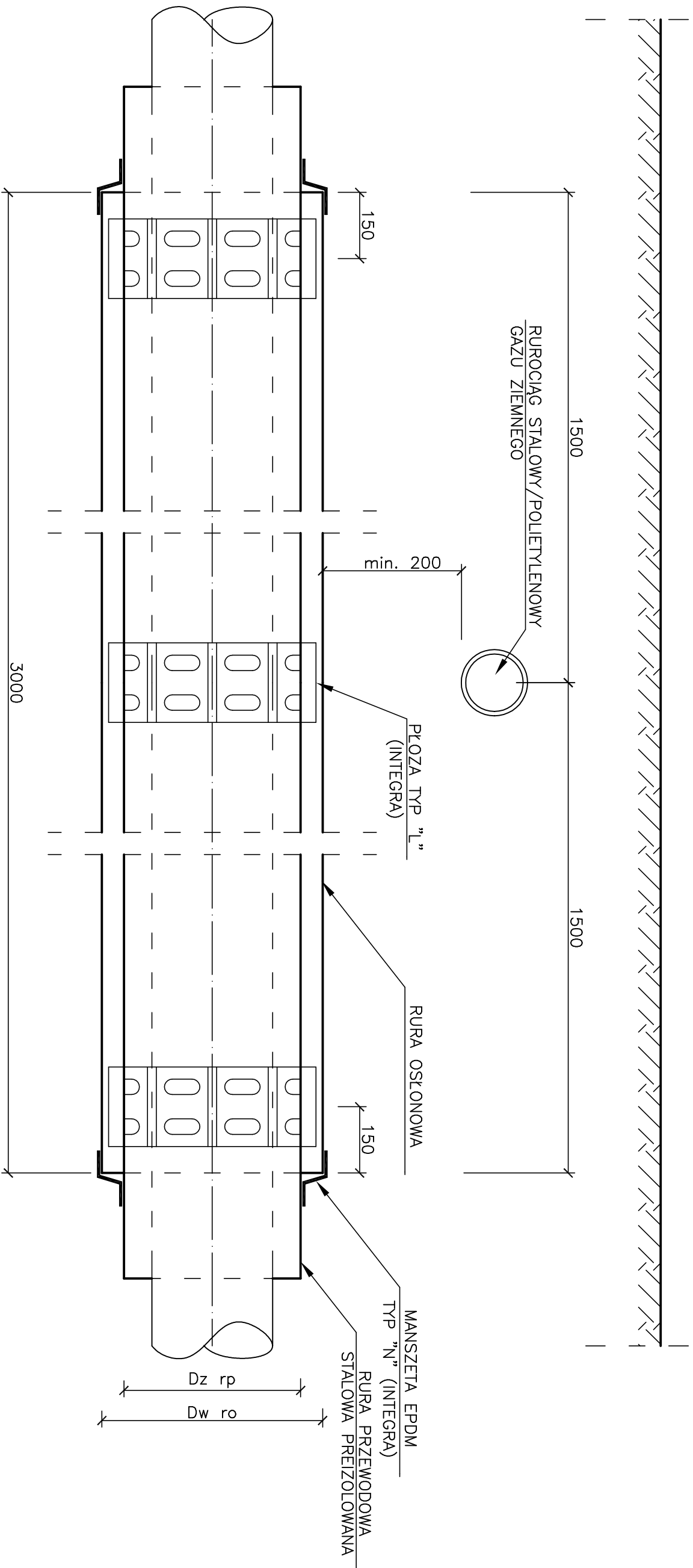


SKRZYŻOWANIE
RUROCIĄGÓW GAZU ZIEMNEGO Z SIECIĄ CIEPŁOWNICZĄ



PŁOZY (z rolkami) DO RUR OSŁONOWYCH prod. INTEGRA:

ŚREDNICA RURY PRZEWODOWEJ	ŚREDNICA RURY OSŁONOWEJ	TYP PŁOZY	ILUŚĆ OGNIW W OBWODZIE	ILUŚĆ OBWODÓW W RURZE OSŁON.
[mm]	[mm]	-	[szt.]	[szt.]
DN80/160	RO1-DN250	L-wys.40mm	8	11
DN65/140	RO2-DN250	L-wys.40mm	7	14
DN80/160	RO3-DN250	L-wys.40mm	8	14

MANSZETY EPDM DO RUR OSŁONOWYCH prod. INTEGRA:

1. Dla rury osłonowej DN250 – manszety typ N 150x250 – 2szt./rurę

UWAGI:

- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ SIECI CIEPŁOWNICZEJ Z RUROCIĄGAMI GAZU PRACĘ ZIEMNE WYKONYWAĆ RĘCZNIE I POPRZEDZIĆ WYKOPAMI KONTROLNYMI.
- WOKÓŁ RUROCIĄGÓW GAZU ODTWORZYĆ OBSYBKĘ PIASKOWĄ I UZUPEŁNIĆ TAŚMĘ OSTRZEGAWCZĄ.
- PODCZAS ROBÓT PRZY RUROCIĄGACH GAZU STOSOWAĆ SIĘ DO WTYCZNYCH I UZGODNIEN WŁAŚCICIELA I EKSPLOATATORA SIECI GAZOWEJ W ZAKRESIE WYKONANIA SKRZYŻOWAŃ I NADZORU NAD ROBOTAMI.
- MIEJSCE PROWADZENIA ROBÓT PRZY SKRZYŻOWANIU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ZGODNIE Z WYMOGAMI PRZEPISÓW BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY.
- POŁOŻENIE W PLANIE I WYSOKOŚCIOWE ZIDENTYFIKOWANYCH ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW GAZU PODLEGA POWYKONAWCZEJ INWENTARYZACJI GEODEZYJNEJ.
- PŁOZY MONTOWAĆ NA DŁUGOŚCI RURY PRZEWODOWEJ W ROZSTAWIE MAX. CO 1,50m ORAZ SKRAJNE PO 0,15m OD KRAWĘDZI RURY OCHRONNEJ.

Dz rp – średnica zewnętrzna rury przewodowej
Dw ro – średnica wewnętrzna rury osłonowej

<div><div></div><div>ZAKŁAD BUDOWLANO INSTALACYJNY "INTEXPOL-Bis" PIOTR PUSZCZYK BIURO: UL. JESIENNA 44, 42-208 CZĘSTOCHOWA, SIEDZIBA: WIERZCHOWISKO, UL.SOSNOWA 5, 42-233 MYKANÓW, tel. 601-503-689, fax. 34/387-53-83, ppuszczyk@op.pl, www.intexpolbis.pl</div></div>				
OBEJĘT: SIEĆ CIEPŁOWNICZA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. ŚW. MARIKA, UL. GEN. ZAJĄCZKA, UL. ROLNEJ I UL. WITKIEWICZA W GŁIWICACH				
ZLECENIODAWCA: PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ – GŁIWICE Sp. z o.o. UL. KRÓLOWEJ TAMR 135, 44-100 GŁIWICE			STADIUM DOKUMENTACJI:	
NAZWA RYSUNKU: ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA RUROCIĄGÓW CIEPŁOWNICZYCH Z RUROCIĄGAMI GAZU ZIEMNEGO – ZABEZPIECZENIE W WYKOPIE OTWARTYM.			SKALA RYSUNKU:	
OPRACOWAŁ:	NUMER UPRZEMNIENIA	DATA	PODPIS	NUMER RYSUNKU
mgr inż. Anna BALCEREK	-	03.2018		1:10
PROJEKTOWAŁ:	NUMER UPRZEMNIENIA	DATA	PODPIS	NUMER RYSUNKU
mgr inż. Piotr PUSZCZYK	SLK/2579/PWOS/09 SLK/5523/POOK/14	03.2018		14