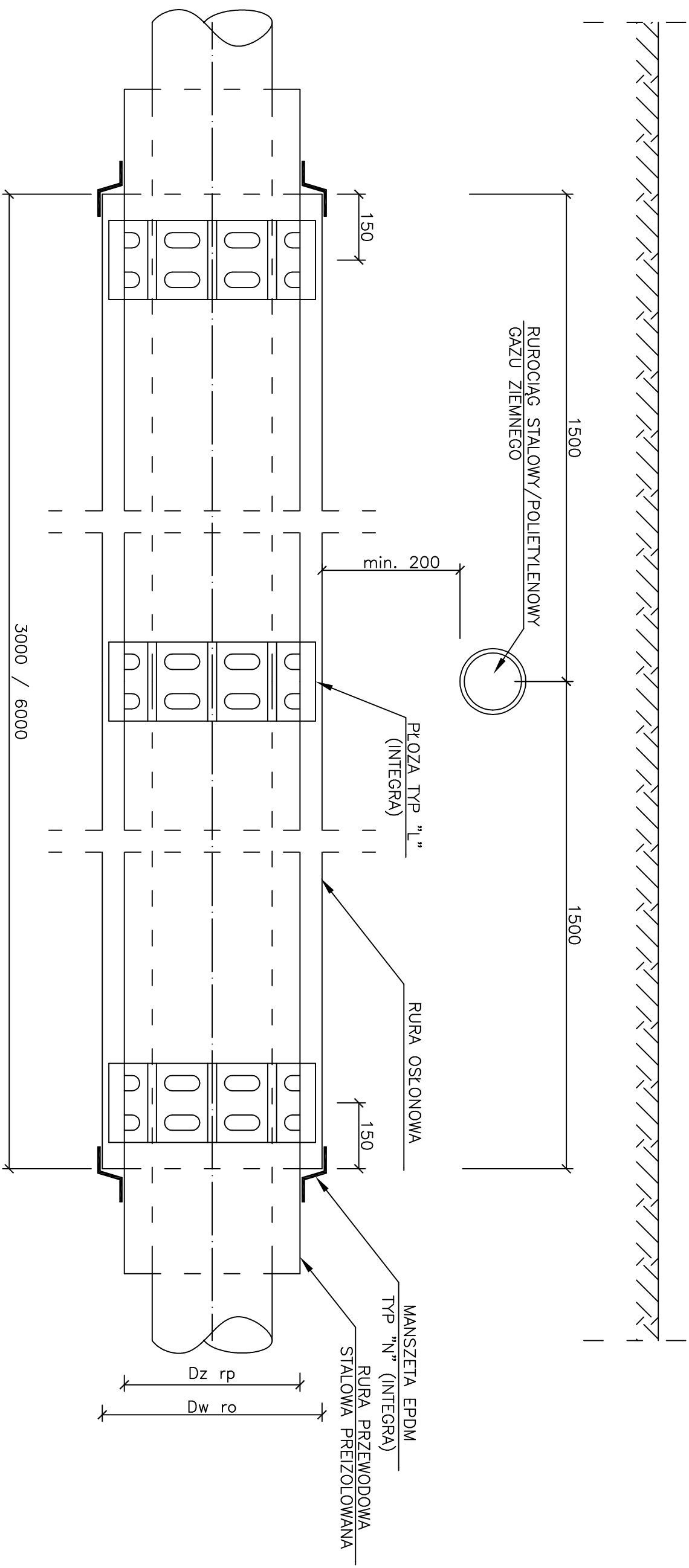


SKRZYŻOWANIE RUROCIĄGÓW GAZU Z SIECIĄ CIEPŁOWNICZĄ



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

ŚREDNICA RURY PRZEWODOWEJ	ŚREDNICA RURY OSŁONOWEJ	TYP PŁOZY	ILOŚĆ OGNIW W OBWODZIE	ILOŚĆ OBWODÓW W RURZE OSŁON.	DŁUGOŚĆ RURY OSŁ.
[mm]	[mm]	–	[szt.]	[szt.]	[m]
DN100/200	R05-DN300	L-wys.40mm	10	3	3,0
DN100/200	R06-DN300	L-wys.40mm	10	3	3,0
DN100/200	R07-DN300	L-wys.40mm	10	3	3,0
DN100/200	R08-DN300	L-wys.40mm	10	3	3,0
DN100/200	R09-DN300	L-wys.40mm	10	5	6,0
DN50/125	R010-DN200	BR-wys.35mm	12	5	6,0

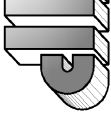
MANSZETY EPDM DO RUR OSŁONOWYCH prod. INTEGRA:

1. Dla rury ostionowej DN300 – manszety typ N 200x300 – 2szt./rurę
2. Dla rury ostionowej DN200 – manszety typ N 125X200 – 2szt./rurę

UWAGI:

1. W MIEJSZACH SKRZYŻOWAŃ SIECI CIEPŁOWNICZEJ Z RUROCIĄGAMI GAZU PRACĘ ZIEMNE WYKONYWAĆ RĘCZNIE I POPRZEDZIĆ WYKOPAMI KONTROLNYMI.
2. WOKÓŁ RUROCIĄGÓW GAZU ODTWORZYĆ OBSYBKĘ PIASKOWĄ I UZUPEŁNIĆ TAŚMĘ OSTRZEGAWCZĄ.
3. PODCZAS ROBÓT PRZY RUROCIĄGACH GAZU STOSOWAĆ SIĘ DO WYTYCZNYCH I UZGODNIEŃ WŁAŚCICIELA I EKSPLOATATORA SIECI GAZOWEJ W ZAKRESIE WYKONANIA SKRZYŻOWAŃ I NADZORU NAD ROBOTAMI.
4. MIEJSCE PROWADZENIA ROBÓT PRZY SKRZYŻOWANIU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ZGODNIE Z WYMOGAMI PRZEPISÓW BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY.
5. POŁOŻENIE W PLANIE I WYSOKOŚCIOWE ZIDENTYFIKOWANYCH ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW GAZU PODLEGA POWYKONAWCZEJ INWENTARYZACJI GEODEZYJNEJ.
6. PŁOZY MONTOWAĆ NA DŁUGOŚCI RURY PRZEWODOWEJ W ROSTAWIE 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



ZAKŁAD BUDOWLANO INSTALACYJNY
"INTEXPOL-Bis"
PIOTR PUSZCZYK

BiuRO: UL. JESIENNA 44, 42-208 CZĘSTOCHOWA,
 SIEDZIBA: WIERZCHOWISKO, UL.SOSNOWA 5, 42-233 MYKAŃÓW,
 tel. 601-503-669, fax. 34/387-53-83, ppuszczyk@op.pl, www.intexpolbis.pl

OBJEKT:	SIĘĆ CIEPŁOTNICZA WRAZ Z PRZYTĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. KOŁBERGA, UL. MASTALECZA I UL. WARSZAŃSKIEJ W GŁIWICACH			
ZLECAJĄCY:	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ – GŁIWICE Sp. z o.o. UL. KRÓLOWEJ TAMY 135, 44-100 GŁIWICE			
NAZWA RYSUNKU:	ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA RUROCIĄCÓW CIEPŁOTNICZYCH Z RUROCIĄCAMI GAZU ZIEMNEGO – ZABEZPIECZENIE W WYKOPIE OTWARTYM.			
OPRACOWAŁ:	NUMER UPRAMNIEN	DATA	PODPIS	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">PB</div>
mgr inż. Anna BALCEREK	-	03.2018		
PROJEKTOWAŁ:	NUMER UPRAMNIEN	DATA	PODPIS	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:10</div>
mgr inż. Piotr PUSZCZYK		03.2018		
	NUMER RYSUNKU	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">14</div>		