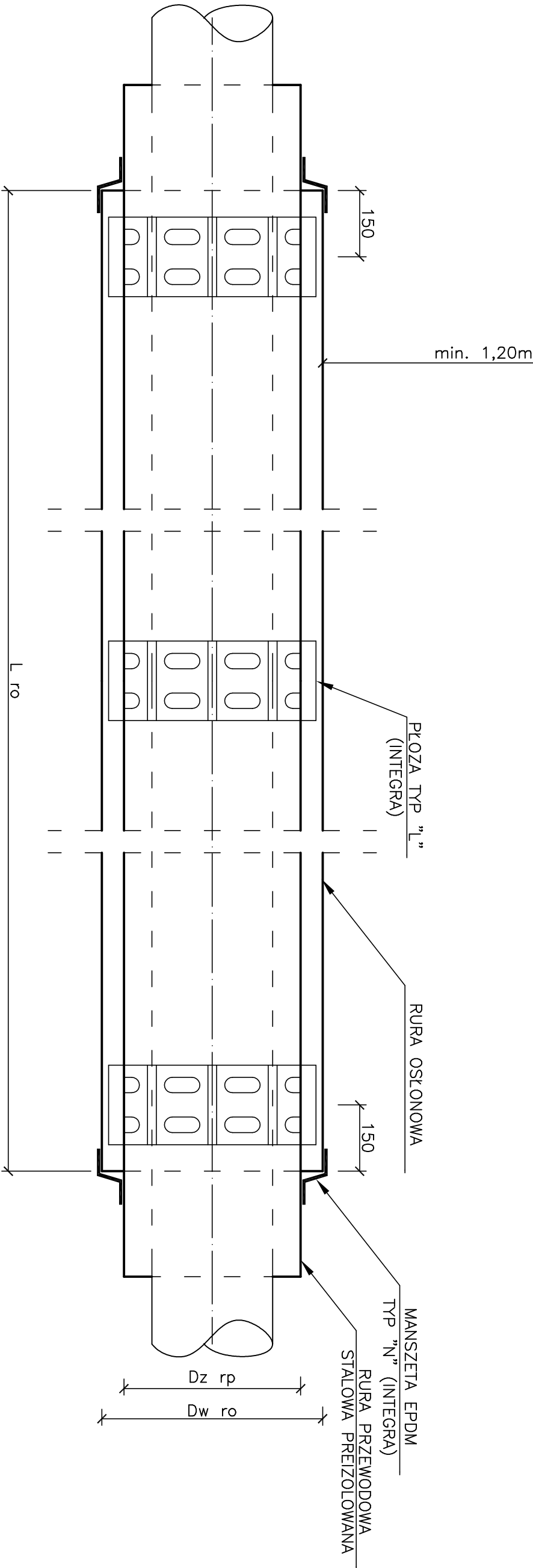
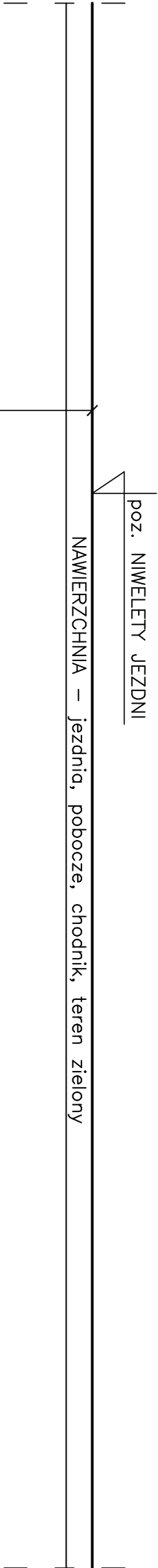


ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGÓW CIEPŁOWNICZYCH
W MIEJSCACH PRZEKROCZEŃ POPRZECZNYCH DRÓG



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

ŚREDNICA RURY PRZEWODOWEJ	ŚREDNICA RURY OSŁONOWEJ	DŁUGOŚĆ RURY OSŁONOWEJ	TYP PŁOZY	IŁOŚĆ OGNIW W OBWODZIE	IŁOŚĆ OBWODÓW W RURZE OSŁON.
[mm]	[mm]	[mb]	–	[szt.]	[szt.]
DN80/160	RO1–DN250	12,00	L–wys.40mm	8	11
DN65/140	RO2–DN250	16,00	L–wys.40mm	7	14
DN80/160	RO3–DN250	17,00	L–wys.40mm	8	14

MANSZETY EPDM DO RUR OSŁONOWYCH prod. INTEGRA:

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

UWAGI:

- PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW CIEPŁOWNICZYCH POD DROGAMI NALEŻY WYKONAĆ METODĄ PRZECISKU LUB PRZEWIERTU W RURZE OCHRONNEJ UŁOŻONEJ NA GŁĘBOKOŚCI MIN. 1,2m PONIŻEJ NIWELETY JEZDNI, POBOCZA, ZIELEŃCA, CHODNIKA W PASIE DROGOWYM, ZGODNIE Z DECYZJĄ LOKALIZACYJNĄ ZARZĄDCY DROGI. DŁUGOŚCI I ŚREDNICE RUR OCHRONNYCH ZGODNIE Z PLANEM SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWYM I SCHEMATEM MONTAŻOWYM.
- KOMORY PRZEWIERTOWE LOKALIZOWAĆ W TERENACH ZIELONYCH.
- PŁOZY MONTOWAĆ NA DŁUGOŚCI RURY PRZEWODOWEJ W ROZSTAWIE MAX. CO 1,50m ORAZ SKRAJNE PO 0,15m OD KRAWĘDZI RURY OCHRONNEJ.

ZAKŁAD BUDOWLANO INSTALACYJNY
"INTEXPOL-Bis"
PIOTR PUSZCZYK

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

OBIEKT: SIĘĆ CIEPŁOWNICZA WRAZ Z PRZYLĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. ŚW. MARYKA, 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

NAMIAŁ RYSUNKU: ZABEZPIECZENIA RUROCIĄGÓW CIEPŁOWNICZYCH W MIEJSCACH PRZEKROCZEŃ DROG

OPRACOWAŁ:	NUMER UPRZEMOGEN	DATA	PODPIS
mgr inż. Anna BALCEREK	–	03.2018	
PROJEKTOWAŁ:	NUMER UPRZEMOGEN	DATA	PODPIS
mgr inż. Piotr Puszczczyk	SLK/2579/PWOS/09 SLK/5523/POOK/14	03.2018	

SKALA RYSUNKU: 1:10

NUMER RYSUNKU: 15