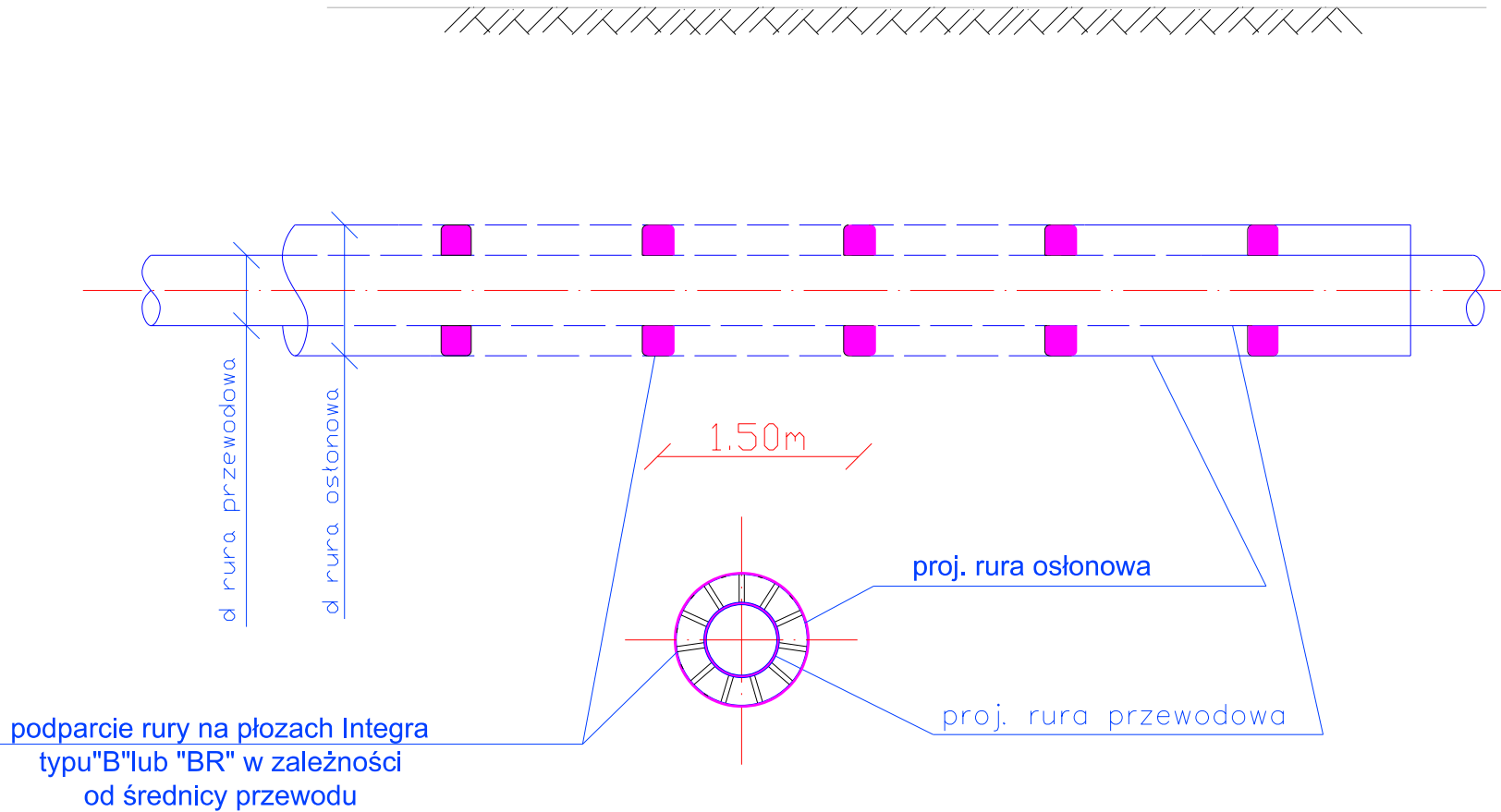


Schemat podparcia
rury przewodowej w rurze osłonowej



Płazy typ "R"
Zakres średnic: od 32 do 173 mm.
Wysokość płozy: 15, 25, 35, 45 mm
Szerokość płozy: 100mm.
Płazy typ "BR"
Zakres średnic: od 160 do 420 mm.
Wysokość płozy: 28, 42, 58, 72 mm
Szerokość płozy: 145mm.
Materiał PE HD.
Temperatura pracy: od -20 do +80 C
Montaż polega na założeniu odpowiedniej
ilości elementów z tworzywa sztucznego
(wg tabeli) na taśmy stalowe i przykręcaniu
śrub zamka
Odległość między płazami: 1,5m

UWAGI:

1. Do projektu przyjęto płazy wg Katalogu oferowanego przez firmę "INTEGRA" - Gliwice
2. Ustawienie pierścieni: 0,15m od początku

Ilość segmentów tworzących jeden pierścień
i optymalne rozmieszczenie pierścieni

Płazy typu "R" – tabela doboru.

Średnica zewnętrzna rury przewodowej [mm]	Ilość elementów
160 - 190	4
191 - 225	5
226 - 255	6
256 - 290	7
291 - 325	8
326 - 355	9
356 - 390	10
391 - 420	11

Płazy typu "BR" – tabela doboru.

Średnica zewnętrzna rury przewodowej [mm]	Ilość elementów
32 - 37	3
38 - 48	4
49 - 58	5
59 - 69	6
70 - 79	7
80 - 90	8
91 - 101	9
102 - 111	10
112 - 121	11
122 - 132	12
133 - 142	13
143 - 152	14
153 - 163	15
164 - 173	16

INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:  Prezydent Miasta Ostrołęki plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  <div>Lider konsorcjum: MPRB Sp. z o.o. ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków tel: 12 312 18 78</div> <div>Partner konsorcjum: Mosty Kraków S.A. ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków</div>			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZEKĘ NAREW			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU: RURA OCHRONNA			SKALA: schemat
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Karol Barański	MAP/0454/POOS/13	
Opracowujący	mgr inż. Tomasz Niedenthal	MAP/0106/POOS/06	
data: 11.2024	nr umowy: KPZ.272.6.2022		nr rys.: 4