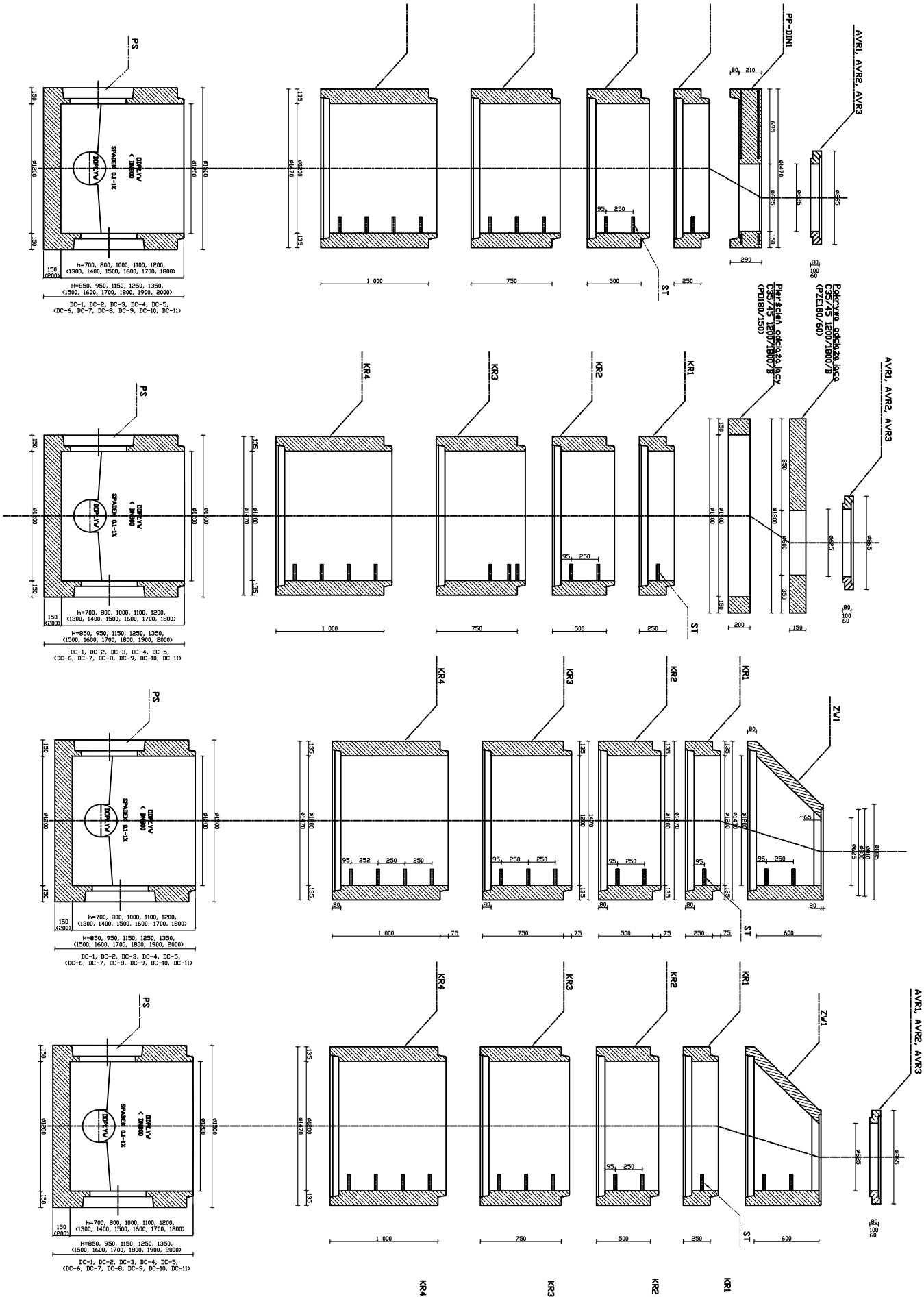


STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg DIN Ø1200

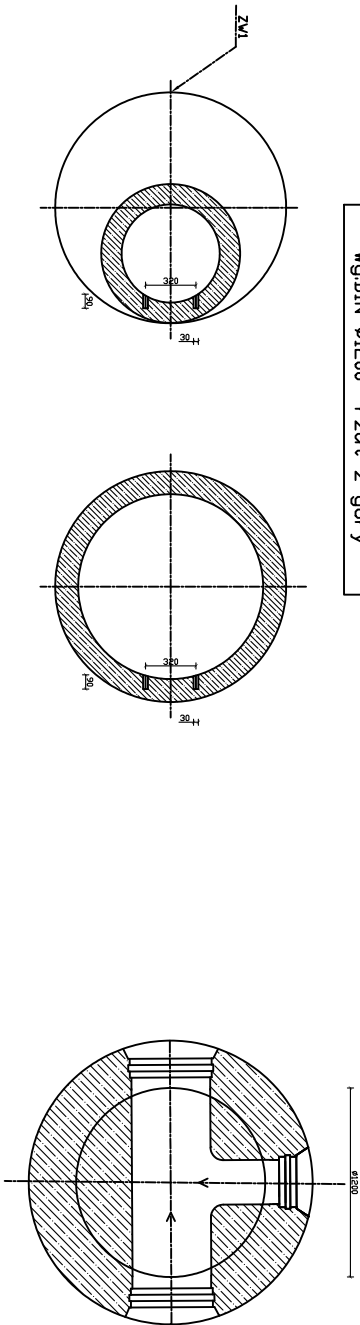
STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg DIN Ø1200

STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg DIN Ø1200

STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg DIN Ø1200



STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg DIN Ø1200 – rzut z góry



Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy C35/45, wodoszczelne, mrozoodporne wg PN-EN1917; DIN 1045 i DIN 4281;

DC - dno studzienki betonowe Ø 1200 mm

KR - kręgi betonowe Ø 1200 mm

PP - płyty pokrywowe żelbetowe

ZW - zwężki betonowe Ø 1200

AVR - pierścienie dystansowe betonowe

PZE - pierścienie odciażające żelbetowe

ST - stopnie żelbetowe do studzienek kontrolnych wg PN-64/B-74086

PS - przejście szczelne dla rur wykonane na etapie produkcji



Właz kanałowy żeliwny na zatrzask i zawias

a) właz ciężki klasy D400 - wg PN-94/H-74051-2

b) właz średni klasy C250 - wg PN-94/H-74051-1

UWAGI

1. Posadowienie studzienek kanalizacyjnych wykonać na podbudowie z tłucznia kamiennego 8/16 mm gr. 30 cm i na warstwie betonu C12/15 o gr. 10cm
2. Przy zamówieniu rur u Producenta zamówić należy w komplecie odpowiednie przejścia szczelne, które zostaną zabetonowane na etapie produkcji studni
3. Łączenie prefabrykowanych elementów studzienek przy użyciu uszczelek gumowych, wykonanych zgodnie z DIN 4034 cz. 1

<div>INWESTORZAMAWIAJĄCY:</div> <div><div></div><div><div>Prezydent Miasta Ostrołęki</div><div>plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka</div></div></div>																					
<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div><div><div><div></div><div><div>Lider konsorcjum:</div><div><b>MPRB Sp. z o.o.</b> ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków tel. 12 312 18 78</div></div></div><div><div>Partner konsorcjum:</div><div><b>Mosty Kraków S.A.</b> ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków</div></div></div></div>																					
<div>ZAMIERZENIE BUDOWLANE:</div> <div><div>BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZEKĘ NAREW</div></div>																					
<div>STADIUM PROJEKTU:</div> <div><div>PROJEKT TECHNICZNY</div></div>																					
<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div><div>STUDZIENKA Ø1200</div></div>	<div>SKALA:</div> <div><div>schemat</div></div>																				
<div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</div> <table><tr><td>funkcja</td><td>imię i nazwisko</td><td>specjalność i nr uprawnień</td><td>podpis</td></tr><tr><td>Projektant</td><td>mgr inż. Karol Barański</td><td>MAP/0454/POOS/13</td><td></td></tr><tr><td>Opracowujący</td><td>mgr inż. Tomasz Niedziałal</td><td>MAP/0106/POOS/06</td><td></td></tr><tr><td>data:</td><td>nr umowy:</td><td colspan="2">nr rys.:</td></tr><tr><td>11.2024</td><td>KPZ.272.6.2022</td><td colspan="2">6</td></tr></table>		funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	Projektant	mgr inż. Karol Barański	MAP/0454/POOS/13		Opracowujący	mgr inż. Tomasz Niedziałal	MAP/0106/POOS/06		data:	nr umowy:	nr rys.:		11.2024	KPZ.272.6.2022	6	
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis																		
Projektant	mgr inż. Karol Barański	MAP/0454/POOS/13																			
Opracowujący	mgr inż. Tomasz Niedziałal	MAP/0106/POOS/06																			
data:	nr umowy:	nr rys.:																			
11.2024	KPZ.272.6.2022	6																			