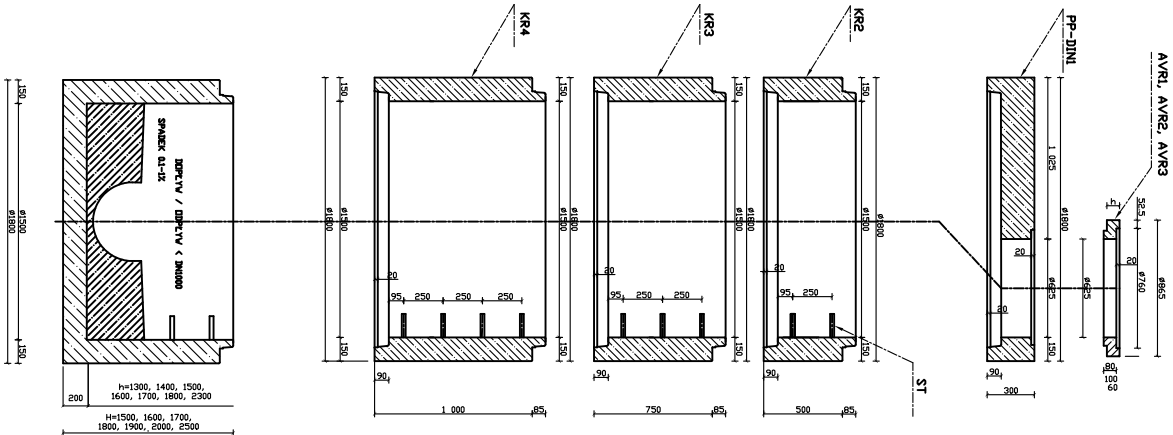
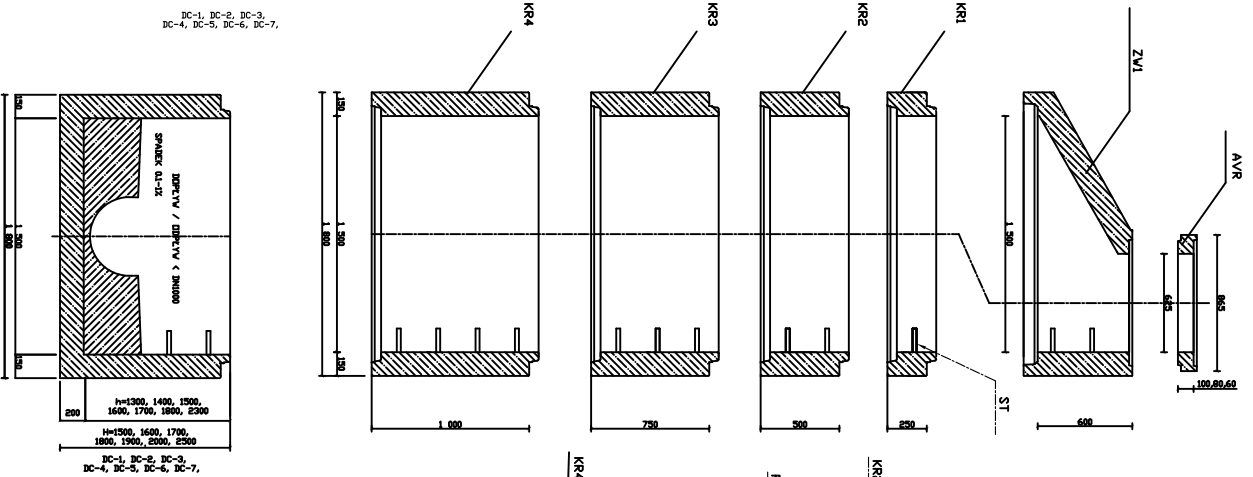


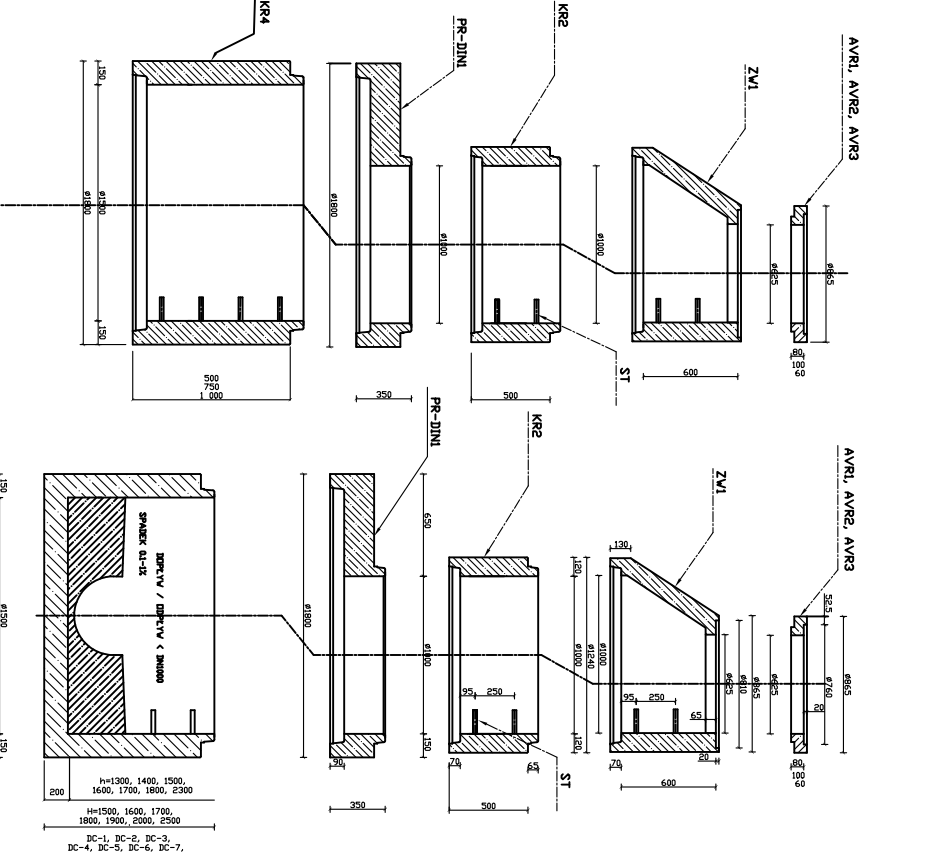
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg DIN Ø1500



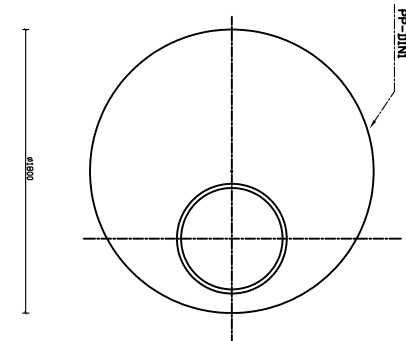
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg DIN Ø1500



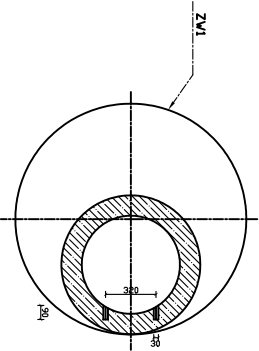
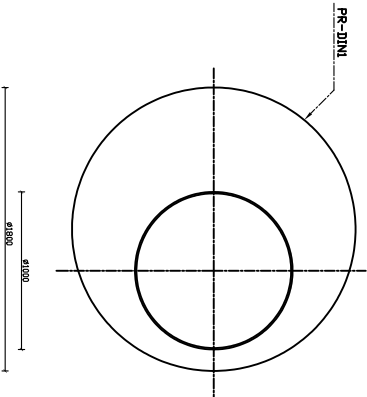
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg DIN Ø1500



STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg DIN Ø1500




STUDZIENKA KANALIZACYJNA
-przrż z góry wg DIN Ø1500



Objaśnienia:

- Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy C35/45, wodoodporne, mrozoodporne wg PN-EN1917; DIN 1045 i DIN 4281;
- DC - dno studzienki betonowe Ø1500 mm
- KR - kręgi betonowe Ø1500 mm
- KR2 - kręgi betonowe Ø1000 mm
- PP - płyty pokrywowe żelbetowe - w terenie zielonym i poboczu
- ZW - zwężki betonowe Ø1500 - w jezdni i pasie rozdzielu
- AVR - pierścienie dystansowe betonowe
- PZE - pierścienie odciążające żelbetowe
- ST - stopnie żelwne do studzienek kontrolnych wg PN-64/B-74086
- PR - płyta redukcyjna
- 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 uszczelki gumowych, wykonanych zgodnie z DIN 4034 cz. 1

INWESTORZAMAWIAJĄCY:		<div>Prezydent Miasta Ostrołęki</div> <div>plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka</div>	
			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div>Łider konsorcjum:</div> <div>MPRB Sp. z o.o.</div> <div>ul. Życzkowskiego 12</div> <div>31-664 Kraków</div> <div>tel: 12 312 18 78</div> <div>Partner konsorcjum:</div> <div>Mosty Kraków S.A.</div> <div>ul. Życzkowskiego 12</div> <div>31-664 Kraków</div>	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:			
BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZEKĘ NAREW			
STADIUM PROJEKTU:		PROJEKT TECHNICZNY	
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	
STUDZIENKA Ø1500		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:	nr umowy:	nr rys.:	
11.2024	KPZ.272.6.2022	5	