

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 Ø 1500 mm

KR - kręgi betonowe Ø 1500 mm

KR2 - kręgi betonowe Ø 1000 mm

PP - płyty pokrywowe żelbetowe

ZW - zewnętrzki betonowe Ø 1500

AVR - pierścienie dystansowe betonowe

PZE - pierścienie odcciążające żelbetowe

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

PR - płyta redukcyjna

PS - przejścia szelne dla rur wykonane na etapie produkcji

Wiaz kanałowy żelizny na zatrzask i zawias

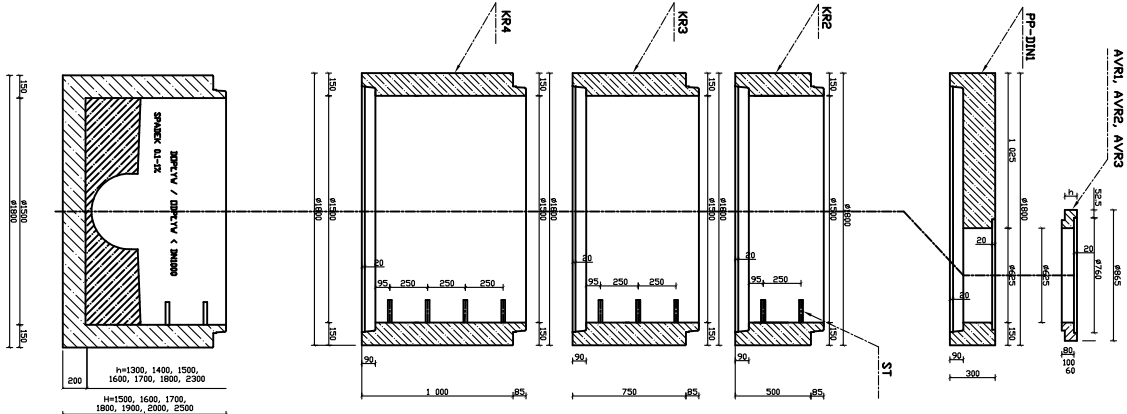
a) wiaz ciężki klasy D400 - wg PN-94/H-74051-2

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

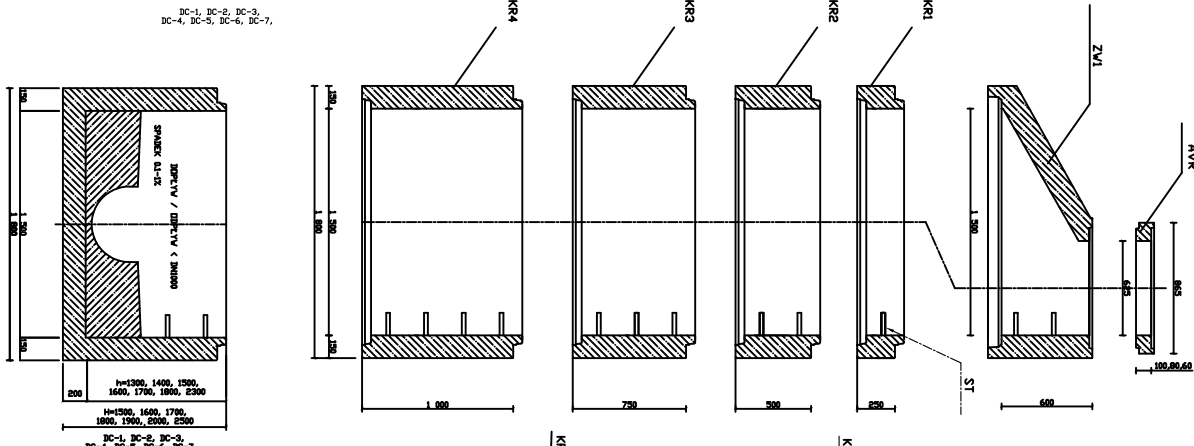
UWAGI

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

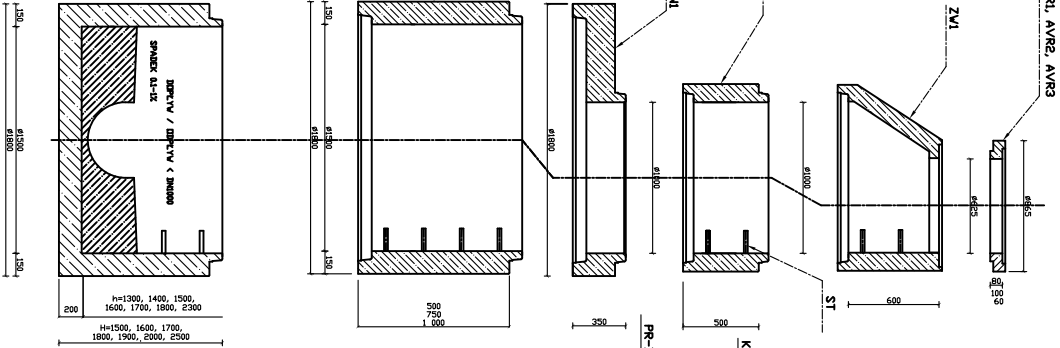
STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg DIN Ø1500



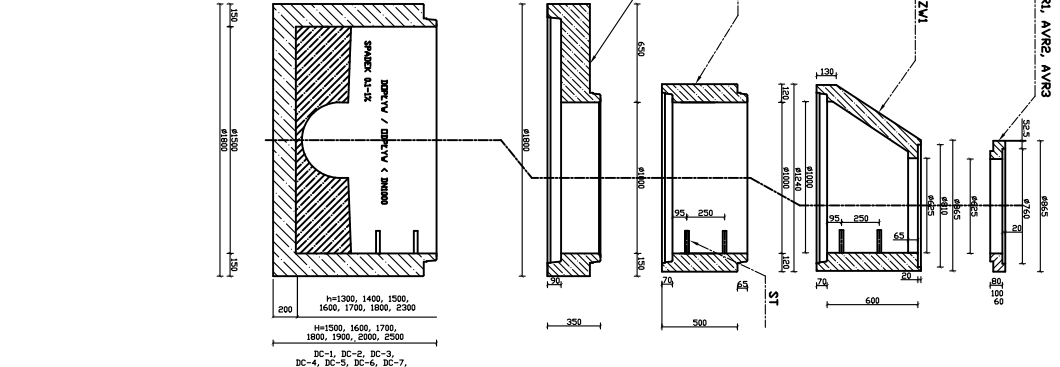
STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg DIN Ø1500





STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg DIN Ø1500



STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
wg DIN Ø1500



|  |                            |   |        |
|--|----------------------------|---|--------|
| INWESTORZAMAWIAJĄCY:   |                            | Prezydent Miasta Ostrołęki<br>plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka   |        |
|                |                            |   |        |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  |                            |   |        |
|                 |                            | <div>Libler konsorcjum:<br/><b>MPRB Sp. z o.o.</b><br/>ul. Życzkowskiego 12<br/>31-664 Kraków<br/>tel. 12 312 18 78</div> <div>Partner konsorcjum:<br/><b>Mosy Kraków S.A.</b><br/>ul. Życzkowskiego 12<br/>31-664 Kraków<br/>tel. 12 312 18 78</div> |        |
| ZAMIERZENIE BUDOWLANE:   |                            |   |        |
| BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ<br>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    | MAP10454/POOS13   |        |
| Opracowujący   | mgr inż. Tomasz Niedenthal | MAP10106/POOS106  |        |
| data:  | nr umowy:                  | nr rys.:  |        |
| 11.2024  | KPZ.272.6.2022             | 7   |        |