

STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Ø1500mm

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

ZW - zwężki betonowe Ø1500

AVR - pierścienie dystansowe betonowe

PZE - pierścienie odciążające żelbetowe

ST - stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych wg

PN-64/B-74086

PR - płyta redukcyjna

Właz kanałowy żeliwny na zatrask i zawias

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

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

Rury min. SN8

UWAGI

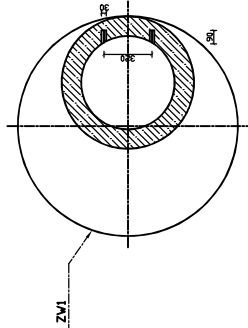
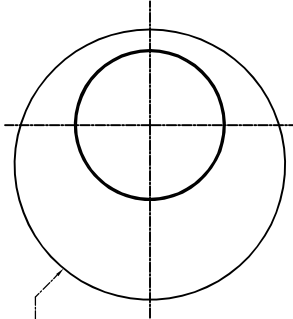
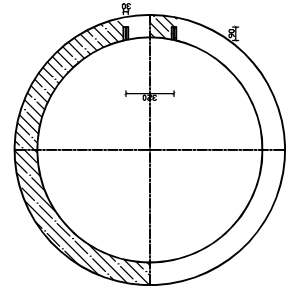
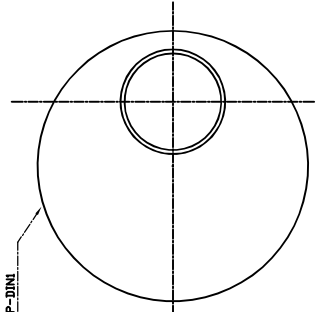
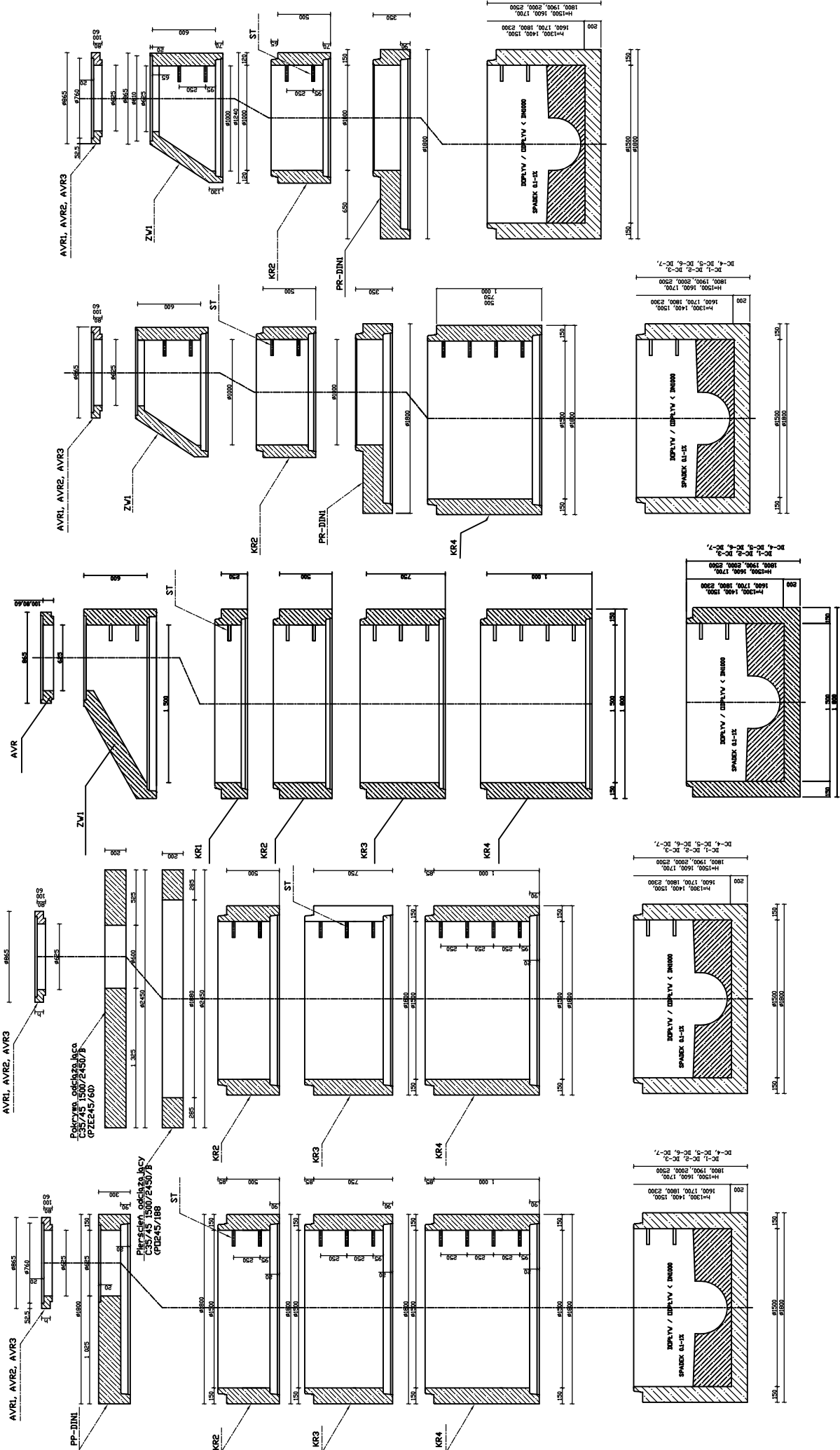
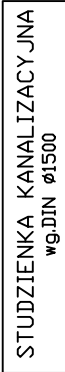
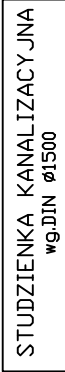
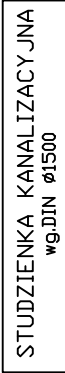
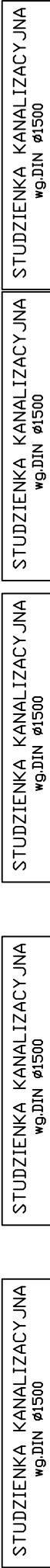
1. Posadowienie studzienek kanalizacyjnych wykonać na podbudowie z tłucznia kamiennego 8/16 mm gr. 30 cm i na warstwie betonu C12/15 o gr.10cm

2. Przy zamówieniu rur u Producenta zamówić należy w komplecie odpowiednie przejścia szczelne, które zostaną zabetonowane na etapie produkcji studni

3. Projekt odwodnienia na czas budowy studzienek, kanalizacji (niebędący tematem w/w opracowania)

Wykonawca wykona we własnym zakresie.

4. Łączenie prefabrykowanych elementów studzienek przy użyciu uszczeltek gumowych, wykonanych zgodnie z DIN 4034 cz. 1



		D.A.-PROJEKT		Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów	
mgr inż. Dominik Adamczyk		ul. Rydlówka 44/7, 30-363 Kraków		tel: (12) 294 92 06	
NIP: 676-166-71-46		REGON: 351563857		mobile: 501 484 465	
				fax: (12) 266 05 73	
				biuro@da-projekt.com.pl	
INWESTOR:	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA				
TEMAT:	PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004. KRAKÓW				
	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2209K KLASY Z (UL. POWSTANCÓW) W KRAKOWIE				
	W ZAKRESIE BUDOWY: CHODNIKA, MIEJSC POSTOJOWYCH, PRZYSTANKÓW AUTOBUSOWYCH,				
	MUROW OPOROWYCH, ZAJAZDU INDYWIDUALNEGO, KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO, KANALIZACJI				
	DESZCZOWEJ, SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH, WODOCIĄGOWYCH I OŚWIETLENIA ULICZNEGO				
	PRZEBUDOWY: JEZDNI, ZAJAZDÓW I SIECI TELETECHNICZNYCH ORAZ ROZBÓRKI				
	NAWIERZCHNI, SIECI UZBROJENIA TERENU, ROWÓW PRZYDROŻNYCH I OGRÓDZEŃ. .				
TYTUŁ RYSUNKU:	STUDNIA Ø1500				
BRANŻA:	SANITARNA-KANALIZACJA DESZCZOWA			NR OPRACOWANIA:	SKALA:
FAZA:	PW			5	schemat
PROJEKTANT:	mgr inż. TOMASZ NIEDENTHAL			PODPISY:	DATA:
	upr. nr ewid. MAP/0106/P00S/06				03.2023
WSPÓŁPRACUJĄCY:	mgr inż. BOŻENA NIEDENTHAL				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. KAROL BARAŃSKI				
	upr. nr ewid. MAP/0454/P00S/13				