

STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA

Ø1200mm

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 Ø1200 mm

KR - kręgi betonowe Ø1200 mm

PP - płyty pokrywowe żelbetowe

ZW - zwężki betonowe Ø1200

AVR - pierścienie dystansowe betonowe

PZE - pierścienie odciążające żelbetowe

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

PS - przejście szczelne dla rur

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 uszczelek 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 08 mobilie: 501 484 465
NIP: 676-166-71-46 REGON: 351583857 fax: (12) 266 05 73 biuro@da-projekt.com.pl

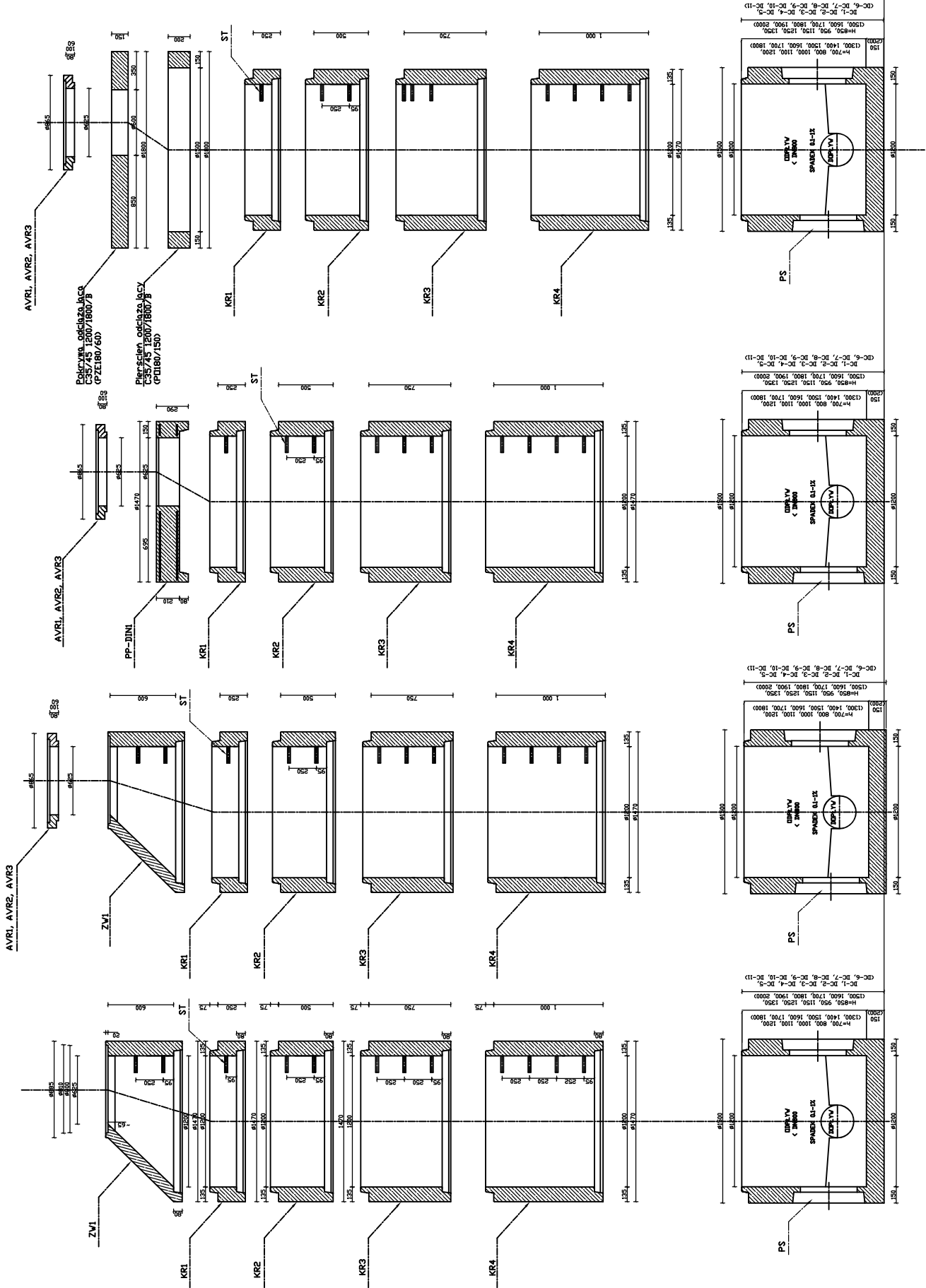
INWESTOR:	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA														
TEMAT:	PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW ROZBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ NR 2209K KLASY Z (UL. POWSTANCÓW) W KRAKOWIE W ZAKRESIE BUDOWY: CHODNIKA, MIEJSC POSTOJOWYCH, PRZYSTANKÓW AUTOBUSOWYCH, MURÓW OPOROWYCH, ZJAZDU INDYWIDUALNEGO, KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH, WODOCIĄGOWYCH I OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZEBUDOWY: JEZDNI, ZJAZDÓW I SIECI TELETECHNICZNYCH ORAZ ROZBÓRKI NAWIERZCHNI, SIECI UZBROJENIA TERENU, ROWÓW PRZEDROŻNYCH I OGRÓDZEŃ. .														
TYTUŁ RYSUNKU:	STUDNIA ø1200														
BRANŻA:	SANITARNA-KANALIZACJA DESZCZOWA							NR RYS:	4	NR OPRACOWANIA:	3W	SKALA:	schemat	DATA:	03.2023
FAZA:	PW														
PROJEKTANT:	mgr inż. TOMASZ NIEDENTHAL upr. nr ewid. MAP/0106/POOS/06							PODPIS:							
WSPÓŁPRAC:	mgr inż. BOŻENA NIEDENTHAL														
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. KAROL BARAŃSKI upr. nr ewid. MAP/0454/POOS/13														

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

