


Oznaczenie wylotu	Średnica kanału DN [mm]	Średnica kłapy DN [mm]	Rzędna ciekłu RD	Rzędna wylotu RW
W1	400	400	228.42	229.25
W2	600	600	229.11	229.61



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 mobile: 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 DRUGI POWIATOWEJ NR 2209K KLASY Z (UL. POWSTANCÓW) W KRAKOWIE W ZAKRESIE BUDOWY: CHODNIKA, MIEJSC POSTOJOWYCH, PRZYSTANKÓW AUTOBUSOWYCH, MUROWÓW OPOROWYCH, ZJAZDÓW INDYWIDUALNEGO, KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH, WODOCIĄGOWYCH I OŚWIELEŃ ULICZNEGO PRZEBUDOWY: JEZDNI, ZJAZDÓW I SIECI TELETECHNICZNYCH ORAZ ROZBIÓRKI NAWIERZCHNI, SIECI UZBROJENIA TERENU, RÓWNÓW PRZYZIŁOŻNYCH I OGRÓDZEŃ. .			
TYTUŁ RYSUNKU:	WYLOT KANALIZACJI			
BRANŻA:	SANITARNIA-KANALIZACJA DESZCZOWA	NR RYS:	8	NR OPRACOWANIA:
FAZA:	PW		3W	SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. TOMASZ NIEDENTHAL upr. nr ewid. MAP/0106/P005/06		PODPISY:	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. BOŻENA NIEDENTHAL		DATA:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. KAROL BARAŃSKI upr. nr ewid. MAP/0454/P005/13		03.2023	

UWAGI:

Należy wykonać umocnienie skarp i dna rowu/cieku na długości 3 m w górę i 5 m w dół od osi wylotu w następujący sposób:

- skarpę i dno ubezpieczyć płytami mała kratka 40 x 60 x 10 cm
- mocowanie płyt palikami sosnowymi Ø4 - 6 cm, dł. 0.8 m w ilości 2 szt. na płytę,

Początek i koniec umocnienia płytami ażurowymi należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie palisady z kółków drewnianych Ø5cm i długości 90 - 110cm

RD - rzędna dna rowu
RW - rzędna wylotu kanału
d - średnica kanału
DN - średnica kłapy zwrotnej