



UWAGI:

- WYMIAR  $x = 53$  cm DLA KRĘGU z I 20/500/500/1  
WYMIAR  $x = 33$  cm DLA KRĘGU z I 20/500/300/1
- GLĘBOKOŚĆ WYLOTU = 135 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/500  
GLĘBOKOŚĆ WYLOTU = 50 cm BEZ KRĘGU BETONOWEGO
- WSZYSTKIE ELEMENTY BETONOWE LUB ŻELBETOWE WYKONAĆ Z BETONU KLASY MIN. C35/45.
- OZNACZNIA ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM WPUSTÓW DESZCZOWYCH
- WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W OPISIE LUB UJĘTE W OPISIE, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH WINNE BYĆ TRAKTOWANE TAK, JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU PRZYPADKACH. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W JAKIMKOLWIEK Z ELEMENTÓW DOKUMENTACJI NALEŻY ZGŁOSIĆ TO PROJEKTANTOWI CELEM WYJAŚNIENIA.

os. Oświecenia 24/3, 31-636 Kraków tel: 0 607 57 80 80, 0 603 68 34 31 e-mail: biuro@techmainz.pl www.techmainz.pl				Firma Inżynierska <b>TECHMA</b> NIP 628-167-63-98 REGON 120002807	
Zad. inwest./Obiekt budowl.: ROZBUDOWA I BUDOWA DOJŚĆ I DOJAZDÓW DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH ORAZ URZĄDZEŃ Z NIMI ZWIĄZANYCH ORAZ MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z OŚWIETLENIEM, ODWODNIENIEM I PRZEKŁADKAMI KOLIDUJĄCEGO UZBROJENIA NA DZIAŁKACH NR 107/20, 110/6, 126/19, 301/10, 461/3, 462/3, 489/11, 513/7, 515/3, 516/9 OBR. 3 KROWODRZA W REJONIE ULIC: RYDLA, STASZCZYKA, KRZYWY ZAULEK, JADWIGI Z ŁOBZOWA W KRAKOWIE - ETAP I					
Inwestor: ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW					
Miejscowość/Adres: KRAKÓW, UL. RYDLA, STASZCZYKA, KRZYWY ZAULEK, JADWIGI Z ŁOBZOWA					
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowla:	KANALIZACJA
Opracował:		06.23r.		Przedmiot rysunku:  STUDNIA WODOŚCIEKOWA	
MARTA MARDYLA					
Projektował:	kanalizacja	06.23r.			
TOMASZ NIEDENTHAL	MAP/0106/POOS/06				
Stadium proj.: PW	Il. rys.	Nr rys.	6	Skala: schemat	