



LEGENDA:

- Wpust uliczny żeliwny typu ciężkiego klasy D na zawiasie z zabezpieczeniem przed kradzieżą
- Kręgi betonowe o średnicy 50cm
- Pierścien żelbetowy  $\varnothing 65/98/25\text{cm}$
- Płyta żelbetowa  $\varnothing 65/118/15\text{cm}$
- Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu klasy C16/20
- Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 5cm
- Podsypka piaskowa grubości 10cm

Beton C35/45 – wg PN-EN 206-1

**UWAGI:**

1. RYSUNEK PRZEDSTAWIA STUDZIENKĘ ŚCIEKOWĄ O STANDARDOWYCH WYMIARACH: (ŚREDNICA, WYSOKOŚĆ, GŁĘBOKOŚĆ OSADNIKA), PROJEKTOWANE WYMIARY KAŻDEJ STUDZIENKI ZOSTAŁY WSKAZANE NA RYSUNKACH PROFILI PRZYKANALIKÓW.

OBIEKT	KONCEPCJA PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY UL. MALINOWEJ W KRAKOWIE		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA 31-586 KRAKÓW, UL. CENTRALNA 53		
LOKALIZACJA	KRAKÓW, UL. MALINOWA		
BRANŻA	ODWODNIENIE DROGI - KANALIZACJA DESZCZOWA		
FAZA	PROJEKT KONCEPCYJNY		
TYTUŁ RYSUNKU	STUDZIENKA ŚCIEKOWA		
FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Ł. Pięciorek MAP/0534/PWOS/12		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
01.2022		1:20	5