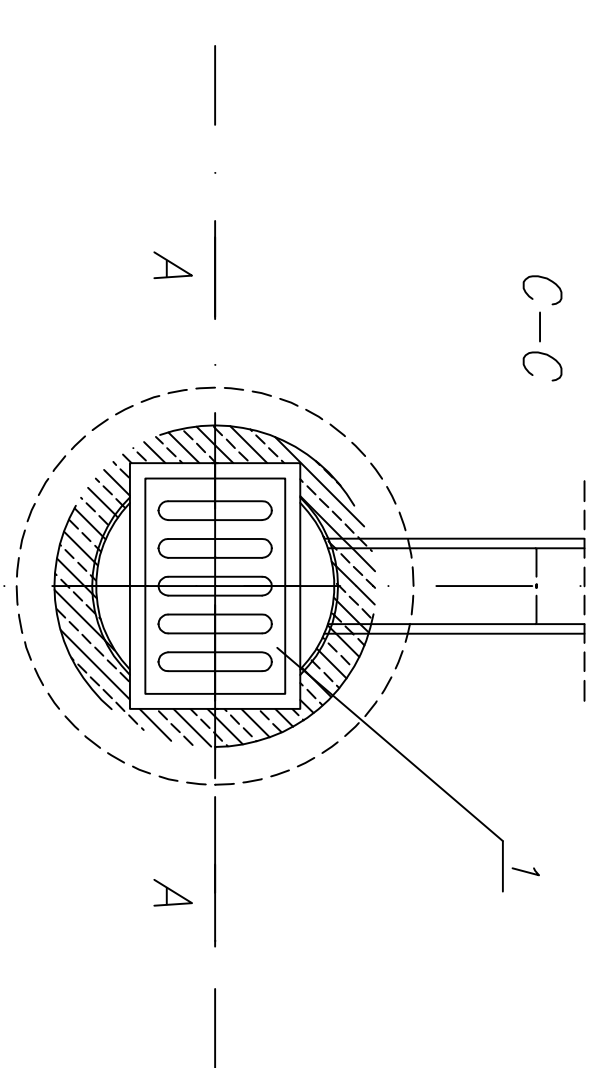


LEGENDA:

- Wpust uliczny żeliwny typu ciężkiego klasy D na zawiasie z zabezpieczeniem przed kradzieżą
- Kręgi betonowe o średnicy 50cm
- Pierścien żelbetonowy  $\varnothing 65/98/25\text{cm}$
- Płyta żelbetonowa  $\varnothing 65/118/15\text{cm}$
- 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:

- RYСУNEK PRZEDSTAWIA STUДИENKĘ ŚCIEKOWĄ O STANDARDOWYCH WYMIARACH: (ŚREDNICA, WYSOKOŚĆ, GŁĘBOKOŚĆ OSADNIKA), PROJEKTOWANE WYMIARY KAŻDEJ STUДИENKI ZOSTAŁY WSKAZANE NA RYSUNKACH PROFILI PRZYKANALIKÓW.
- PODŁĄCZENIE STUДИENKI ŚCIEKOWEJ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYFONI!

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA DRÓGI WEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE POSZERZENIA JEZDNI ORAZ BUDOWY WNIESIONEGO PRZEŚCIGA DLA PIESZYCH, BUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT CHODNIKA, ROZBUDOWA BUDOWA 7 MIEJSC POSTOJOWYCH, PRZEBUDOWA ZŁAZDU, REMONT ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ NA OSIEDLU CENTRUM B W KRAKOWIE		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	OS. CENTRUM B, REJON BLOKÓW NR 10 i 11 DZ. NR 150/4, OBR. 45 NOWA HUTA, KRAKÓW		
BRANŻA	ODWODNIENIE DRÓGI		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	STUДИENKA ŚCIEKOWA		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Ł. Pięćciórak MAP/0534/PWOS/12		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. Curyło MAP/0221/PWOS/13		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
01.2020	-	1:20	4