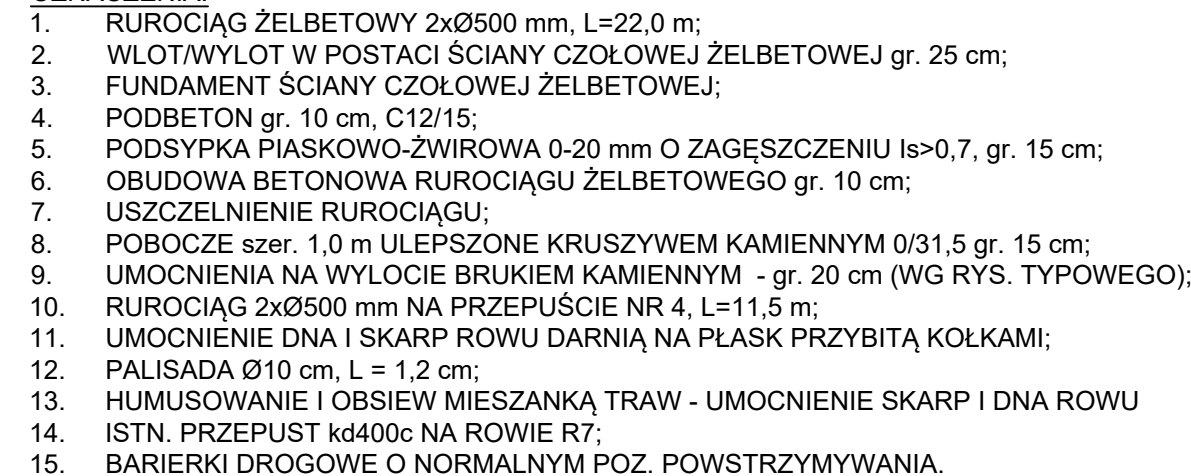


### PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1



Technical drawing of a cross-section of a reinforced concrete slab with two circular openings. The slab is 200 units wide. The top layer is 476.21 units thick. The openings are 474.97 units in diameter. The slab is supported by two circular foundations, each 10.5 units in diameter. The drawing is labeled with '1' and '1.0.5'.

Legend:

- podbudowa
- podbudowa mechaniczna
- grunt nasypny

Odbudowa nawierzchni drogi po wykonaniu przepustu:

- warstwa scieralna z masy mineralno-asfaltowej o grubości 4cm z AC11S 50/70 dla KR3 na całej szerokości jezdni i długości odcinka: 2m +dł.wykopu +2m
- siatka wzmacniająca
- warstwa wiążąco - profilująca z betonu asfaltowego gr. 4 cm, AC16W
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7cm, AC22P
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. 35 cm
- grunt nasypowy zagęszczony  $I_s > 0,97$

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA: <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <b>ZENERIS</b>            PROJEKT         </div> </div>		ZENERIS PROJEKT SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: <b>MODERNIZACJA SYSTEMU ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD OPADOWYCH W ZLEWNI DOŁNOŚLĄSKIEJ ZAKŁADU REHABILITACJI W KAMIENNIEJ GÓRZE</b>			
INWESTOR: DOŁNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. UL. K. KORCZAKA 1 58-400 KAMIENNIA GÓRA		ADRES INWESTYCJI: JEDYNOSTKA EWID.: 020701_1, KAMIENNIA GÓRA - MIASTO OBRĘB: 0008, KAMIENNIA GÓRA - 8 MIEJSCOWOŚĆ: KAMIENNIA GÓRA GMINA: KAMIENNIA GÓRA - MIASTO POWIAT: KAMIEŃNOGÓRSKI WOJEWÓDZTWO: DOŁNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: DCR.DT-1902/2022 Z DNIA 20.02.2022 r.			
NR PROJEKTU: 2020/3		STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
PROJEKTANT - KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. RAFAŁ KUBIAK upr. w spec. instal. nr WKP0145/POOCH/10		PODPIS:	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. MICHAŁ WÓJCIAK upr. w spec. konstr.-inż. nr 16939.ZG		PODPIS:	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w spec. inż. hydrob. nr WKP0105/POOCH/18		PODPIS:	
PROJEKTANT - KINGA CHWIAŁKOWSKA mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA upr. w spec. konstr.-inż. nr WKP025/POOCH/19		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ALEKSANDRA GRZEMSKA		PODPIS:	
TREŚĆ RYSUNKU: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">PRZEPUST NR 10 NA ROWIE R8</div>			
DATA: 1.08.2020 r.		SKALA: 1:50	
NR RYSUNKU:		H.6.7	