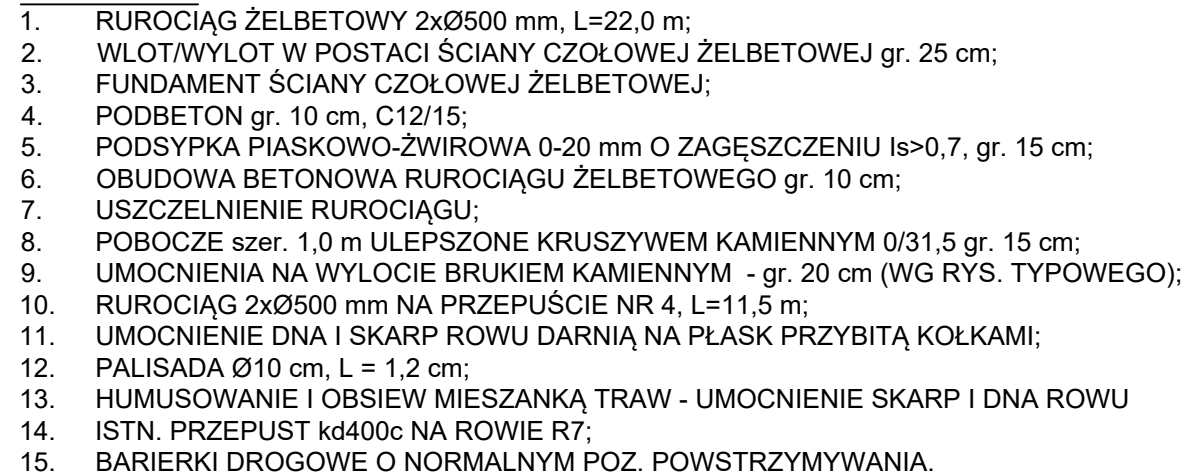



## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1



Technical drawing of a cross-section of a building facade, showing a window frame and thermal insulation. The drawing includes labels 2, 9, 10, 15, and dimensions 474.54, 475.79, and 255. A section line 1-1 is indicated at the top and bottom.

Technical drawing of a cross-section of a foundation (Fig. 1.10). The drawing shows a cross-section of a foundation with two circular openings. The total width is 200. The height of the foundation is 476.21. The depth of the openings is 474.97. The angle of the sloped sides is 1:0.5. The drawing is labeled with '1' and '1.10'.

- warstwa ścieralna 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  $I_s > 0,97$

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  <b>ZENERIS</b> PROJEKTY	ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN
NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA OGRAZ PRZEBUDOWA KANALIZACJI I DESZCZOWEJ WYRAZ Z BUDOWA DRENAŻU, BUDOWA I PRZEBUDOWA RÓWÓW ODWADNIAJĄCYCH ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW (STAWÓW) W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA SYSTEMU ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD OPADKOWYCH W ZLEWNI DOLNOŁĄSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KAMIENNEJ GÓRZE”</b>	
INWESTOR: DOLNOŁĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. UL. J. KORCZAKA 1 58-400 KAMIENNA GÓRA	ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 020701_1, KAMIENNA GÓRA - MIASTO ODBRĘB: 0008; KAMIENNA GÓRA - 8 MIEJSCOWOŚĆ: KAMIENNA GÓRA GMINA: KAMIENNA GÓRA - MIASTO POWIAT: KAMIENNOGÓRSKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOŁĄSKIE
NR UMOWY: DCDR-19/02/2020 Z DNA 20.02.2020 r.	
NR PROJEKTU: 2020/3	STADIUM: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
PROJEKTANT - KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. RAFAŁ KUBIAK upr. w spec. instal. nr WK/P0145/POOS10	
SPRAWDZAJĄCY - KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. MARIA ŁASINSKA upr. w spec. instal. nr WK/P0161/POOS18	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. MICHAŁ WOJCIAK upr. w spec. instal. nr 16930/ZG	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w spec. inż. hydrotech. nr WK/P0105/POOH/18	
SPRAWDZAJĄCY - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. ŁUKASZ URBAŃSKI upr. w spec. inż. hydrotech. nr WK/P0381/POOH/19	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA upr. w spec. konstr. bud. nr WKP/0257/P00K19	
SPRAWDZAJĄCY - ZBIORNIKI I RÓWY: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w spec. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ALEKSANDRA GRZEMSKA	
TREŚĆ RYSUNKU:	
<b>PRZEPUST NR 10 NA RÓWIE R8</b>	
DATA: 1.08.2020 r.	SKALA: 1:50
NR RYSUNKU: <div style="float: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">H.3.7</div>	