



WYLOT W9 DO SZCZELNEGO ZBIORNIKA
ø400 mm, rz.wylotu 467,50 m n.p.m.

KANALIZACJA DESZCZOWA
WG ODREBNEJ BRANŻY

WLOT DO ZBIORNIKA SZCZELNEGO ZB2
rz.468,50 m n.p.m., ø400 mm

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
ZBIORNIKA ZB3 – ZBIORNIK SZCZELNY
V=1426,5 m³, hsr.=1,5 m

PROJEKTOWANE SCHODY
ILOŚĆ STOPNI: 13, SZER. STOPNIA: 27 cm
SZER.SCHODÓW: 80 cm, WYS. SCH. 18 cm

PROJEKTOWANA PRZEWÓD AWARYJNY
rz.k. 468,50 m n.p.m., b=6,0 m
UMOCNIENIE-BRUK KAMIENNY
+ RURA UPUSTOWA GRP ø600 m

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
ZBIORNIKA ZB4 – ZBIORNIK SZCZELNY
V=1925 m³, hsr.=1,5 m

PROJEKTOWANE SCHODY
ILOŚĆ STOPNI: 13, SZER. STOPNIA: 27 cm
SZER.SCHODÓW: 80 cm, WYS. SCH. 18 cm

KOMORA WYLOTOWA ZE ZBIORNIKA ZB4
rz. wylotu 466,00 m n.p.m., ø600 mm

KANALIZACJA DESZCZOWA
WG ODREBNEJ BRANŻY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZENERIS PROJEKTY		ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ DRENAŻY, BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ROWÓW ODWADNIAJĄCYCH ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW (STAWÓW) W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA SYSTEMU ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD OPADOWYCH W ZLEWNI DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KAMIENNEJ GÓRZE”			
INWESTOR: DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. UL. J. KORCZAKA 1 58-400 KAMIENNA GÓRA		ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 020701_1, KAMIENNA GÓRA - MIASTO OBREB: 0008, KAMIENNA GÓRA - 8 MIEJ.SCOŃCOWSC: KAMIENNA GÓRA GMINA: KAMIENNA GÓRA - MIASTO POWIAT: KAMIENNOGÓRSKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: DCR.DT-19/02/2020 Z DNIA 20.02.2020 r.		NR PROJEKTU: 2020/3	
		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT - KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. RAFAŁ KUBIAK upr. w specj. instbal. nr WKP/0145POC/05/10		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY - KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. MARIA ŁASIŃSKA upr. w specj. instbal. nr WKP/0161POC/05/18		PODPIS:	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. MICHAŁ WOJCIĄK upr. w specj. konstr.-zbił. nr 195303		PODPIS:	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż. hydratech. nr WKP/0105POC/05/18		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY - ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. LUKASZ URBANSKI upr. w specj. inż. hydratech. nr WKP/0381POC/05/19		PODPIS:	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA upr. w specj. konstr.-zbił. nr WKP/0257POC/05/19		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY - ZBIORNIKI I ROWY: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-zbił. nr WKP/0286PVC/05/15		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ALEKSANDRA GRZEMSKA		PODPIS:	

TRESC RYSUNKU:
RZUT Z GÓRY ZBIORNIKA NR ZB3 I ZB4

DATA: 1.08.2020 r. SKALA: 1:200 NR RYSUNKU: **H.10.3**