

INWESTOR	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. ul. J. Korczaka 1 58-400 Kamienna Góra
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań, adres do korespondencji: ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań
NAZWA INWESTYCJI WG UMOWY	Modernizacja systemu zbierania i retencjonowania wód opadowych w zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji w Kamiennej Górze
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ DRENAŻY, BUDOWA I PRZEBUDOWA 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”
NAZWA OBIEKTU BUD.	SYSTEM ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD OPADOWYCH W ZLEWNI DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KAMIENNEJ GÓRZE
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	XXVI, XXVII, XXIV
ADRES INWESTYCJI	woj. dolnośląskie, pow. kamiennogórski, gm. Kamienna Góra - Miasto Jednostka ewidencyjna: 020701_1, Kamienna Góra – Miasto Obręb: 0008, Kamienna Góra – 8 Nr działek: 10/5, 10/6, 10/7, 54, 8/19
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY TOM II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY CZĘŚĆ 2. ZBIORNIKI I ROWY
DATA WYKONANIA PROJEKTU:	1 SIERPIEŃ 2020 r.

Dokument ten został opracowany na potrzeby Klienta, a jego zawartość jest własnością firmy ZENERIS PROJEKTY Sp. z o.o. i nie powinna być wykorzystywana w celach innych niż określonych kontraktem z Klientem lub innym dokumentem formalnym oraz kopiowana, używana, lub dystrybuowana w żadnych innych celach

CIĄG DALSZY STRONY TYTUŁOWEJ NA KOLEJNEJ STRONIE

Nr egz.

1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
ZAKRES OPRACOWANIA:
- TOM II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY, CZĘŚĆ 2. ZBIORNIKI I ROWY OTWARTE

<i>PROJEKTANT GŁÓWNY:</i>	mgr inż. RAFAŁ KUBIAK upr. w specj. instal w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0145/POOS/10	
<i>SPRAWDZAJĄCY:</i>	mgr inż. MARIA ŁASIŃSKA upr. w specj. instal w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0161/POOS/18	
<i>PROJEKTANT:</i>	mgr inż. MICHAŁ WÓJCIAK upr. w specj. konstr.-inż. w zakresie bud. hydrotech. nr 16/93/ZG	
<i>PROJEKTANT:</i>	mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż.-hydrotech. nr WKP/0105/POOH/18	
<i>SPRAWDZAJĄCY:</i>	mgr inż. ŁUKASZ URBAŃSKI upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0381/POOH/19	
<i>PROJEKTANT:</i>	mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA upr. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr WKP/0257/POOK/19	
<i>SPRAWDZAJĄCY:</i>	mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr WKP/0286/PWOK/15	

Nr egz.
1