



KANALIZACJA TELETECHNICZNA

rura osłonowa zewnętrzna - peszel Ø75, L= 8,50 m
rura osłonowa przewodów sygnałowych
wewnątrz słupa - peszel Ø20, L= 3,50m
rura osłonowa przewodów sygnałowych
od limnimetru do peszla zewnętrznego
- peszel Ø20, L= 1,40 m

AUTOMATYCZNA TELEMTRYCZNA STACJA HYDROLOGICZNA ATSH DCR 01

jednostka centralna zawieszona
na istniejącym słupie latarni parkowej

ZBIORNIK ZB1
MaxZW=475,30 m n.p.m.

WODOWSKAZ ŁATOWY W4

LIMNIMETR NA PŁYCCIE BETONOWEJ

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:

**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
MIEJSCOWOŚĆ: 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 WYKONAWCZY

PROJEKTANT:
mgr inż. KRZYSZTOF WOJARNIK
upr. bud. nr 79/DOŚ/14

PODPIS:

ASYSTENT PROJEKTANTA:
MARIUSZ STANEK

PODPIS:

TREŚĆ RYSUNKU:

STACJA TELEMTRYCZNA ATSH DCR 01 - WIDOK Z GÓRY

DATA:
01.08.2020 r.

SKALA:
1:250

NR RYSUNKU:

1