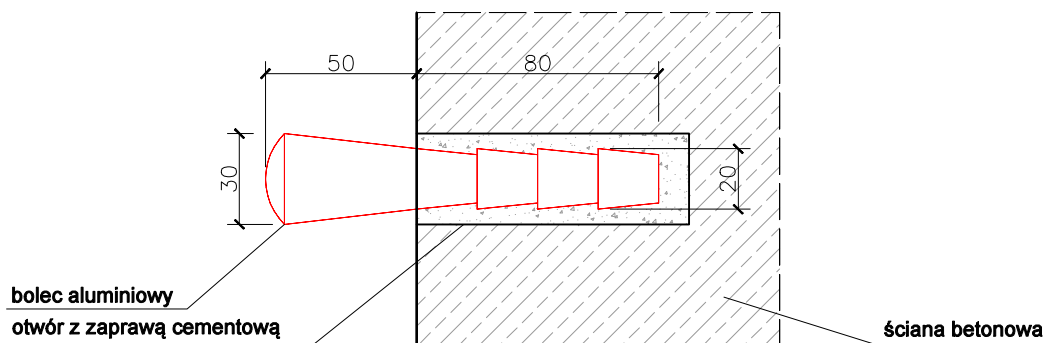


REPER WYSOKOŚCIOWY

Reper ścienny



Projektuje się układ 3 reperów wysokościowych do kontroli
rzędnych "0" wodowskazów łatowych W1, W2, W3, W4.

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:

REPER WYSOKOŚCIOWY - rysunek typowy

DATA:
01.08.2020 r.

SKALA:
1:2.5

NR RYSUNKU:

12