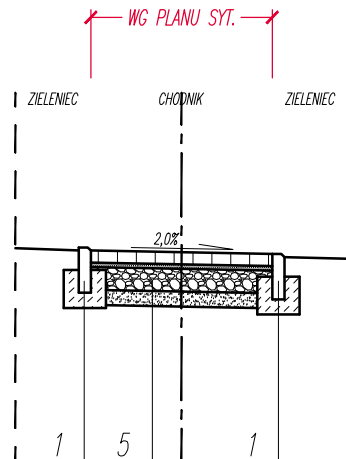
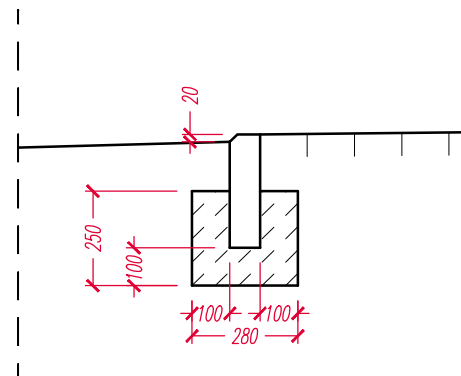


PROJEKTOWANE CHODNIKI
SKALA 1:50

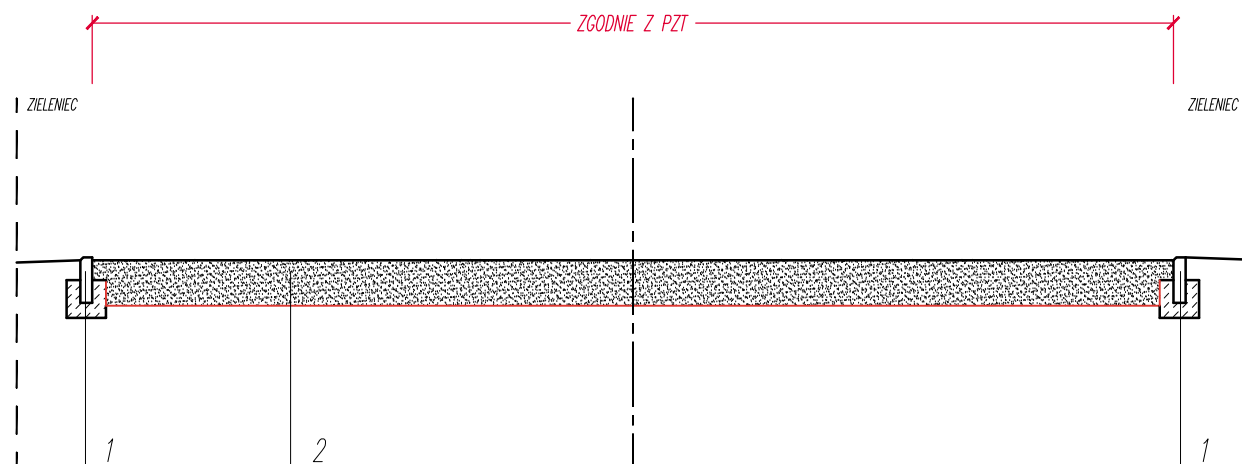


DETAL 1: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY
I USTAWIENIA OBRZEŻA [1].
SKALA 1:20

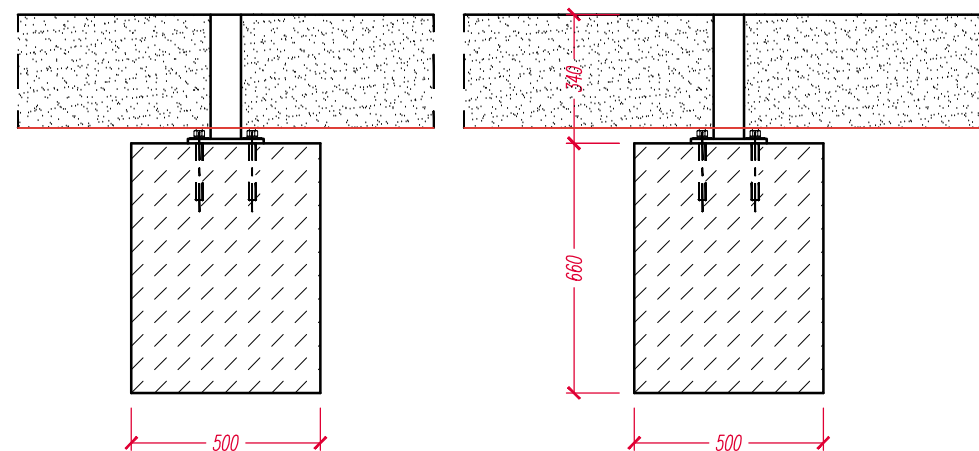


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	Obrzeże betonowe (8x30) cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
2	30 cm – warstwa użytkowa: piasek 0,2/2 geowłóknina separująca 150
5	8 cm – kostka betonowa szara 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa (1:4) 15 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 10 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)

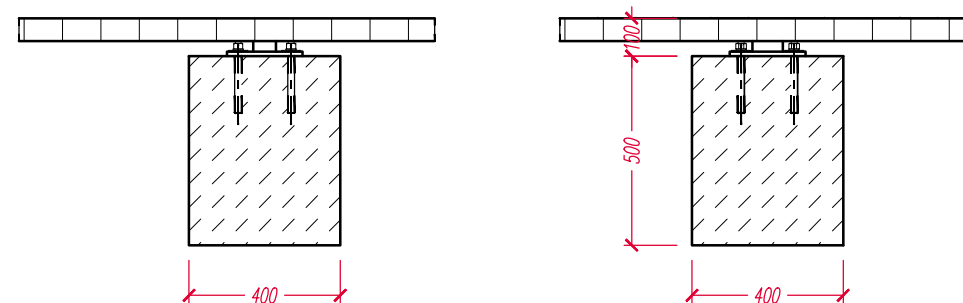
PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BEZPIECZNĄ PLACU ZABAW
SKALA 1:50



TYPOWY FUNDAMENT DLA URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH.
SKALA 1:20



TYPOWY FUNDAMENT DLA ELEMENTÓW MAŁEJ
ARCHITEKTURY.
SKALA 1:20



Nazwa inwestycji:

Plac rekreacji ruchowej Al. Pokoju 15/17 w Dzielnicy Raków.

Inwestor:

Gmina Miasto Częstochowa
Ul. Ślaska 11/13
42-217 Częstochowa

Biurowisko projektowe:



Studio V13
Al. Armii Krajowej 53/124
42-215 Częstochowa
GSM: +48 603 250 440
biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl
NIP: 8982096683 REGON: 242631204

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ I DETALE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI
ORAZ FUNDAMENTÓW

Skala:

1:50, 1:20

Data:

04.2020

Nr rys.:

A-02

Branża:

ARCHITEKTURA

Stadium:

DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA
ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Funkcja:

Dane osobowe:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI

Nr uprawnień:

SLK/4107/PW00/12

Sprawdzający:

-

Nr uprawnień:

-

Opracowujący:

mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI

Nr uprawnień:

-