

KONSTRUKCJA NOŚNA ZESTAWU
DO ĆWICZEŃ LUB ZABAWOWEGO

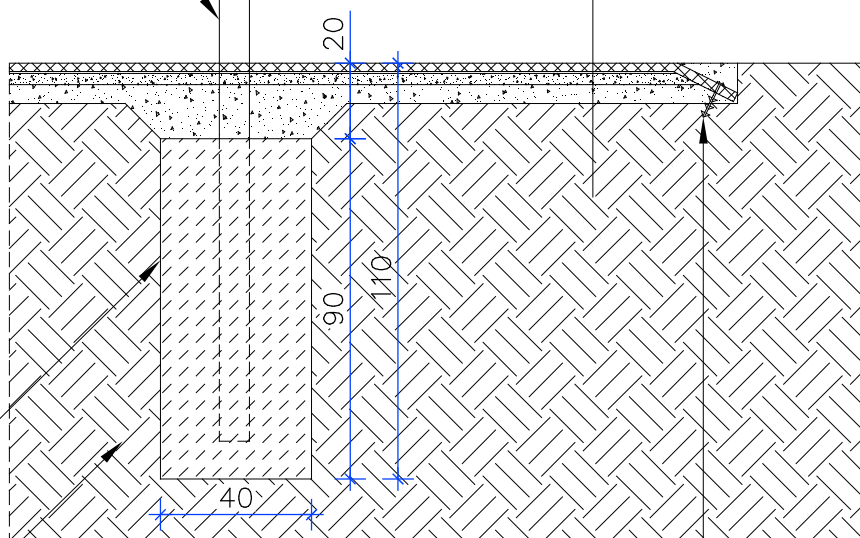
STOPA FUNDAMENTOWA
DO MONTAŻU ZESTAWU
WG. WYTYCZNYCH
PRODUCENTA URZĄDZEŃ
(BETON MIN. B20-B25)

GRUNT RODZIMY

SZPILKA SYSTEMOWA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
DŁUGOŚCI MIN. 12 CM MOCUJĄCA MATĘ W PODŁOŻU
(SZPILKI WBIJANE WZDŁUŻ BRZEGÓW MATY CO 12 CM
I PRZYKRYTE WARSTWĄ ZIEMI)

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA

SYSTEMOWA MATĄ PRZEROSTOWA	22 mm
WŁÓKNINA Z WPRASOWANYMI NASIONAMI TRAW	0,5 mm
HUMUS Z PIASKIEM 2:1	30 mm
PRZYGOTOWANY GRUNT RODZIMY	50 mm



Pracownia Architektoniczna Projekty Piotr Puszczewicz
ul. Olimpijska 3, 43-346 Bielsko-Biała tel.: 664 195 706

AUTOR PROJEKTU:

PODPIS:

mgr inż. arch. Piotr Puszczewicz
upr. nr: 44/10/SŁOKK/II
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

NAZWA
INWESTYCJI:

Budowa placu zabaw i siłowni zewnętrznej

ADRES
INWESTYCJI:

Dankowice, ul. Sportowa 1
Działka nr: 1144/25
Jednostka ewid. 240209_5, Wilamowice—obszar wiejski
Obręb ewidencyjny: 0002 Dankowice

NAZWA
RYSUNKU:

PRZEKRÓJ PRZECZNAJ NAWIERZCHNI
Z MAT PRZEROSTOWYCH

DATA:

SKALA:

RYSUNEK NR:

08.10.2021

1:20

A-03