

KONSTRUKCJA NOŚNA ZESTAWU
DO STREETWORKOUT

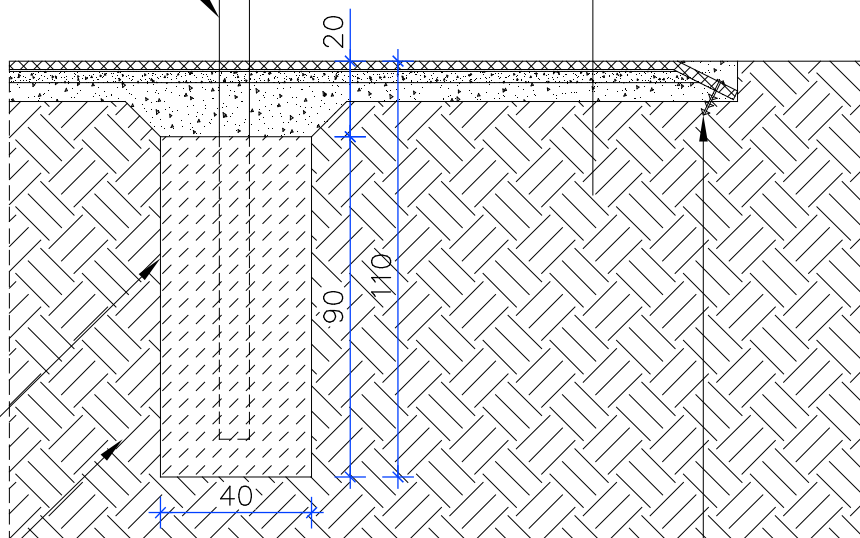
STOPA FUNDAMENTOWA
DO MONTAŻU ZESTAWU
WG. WYTYCZNYCH
PRODUCENTA URZĄDZEŃ
(BETON MIN. B20-B25)

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 PRZEROSTOWĄ	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:

Montaż urządzeń do ćwiczeń StreetWorkout

ADRES
INWESTYCJI:

Stara Wieś, ul. Starowiejskich
Działka nr: 297/10
Jednostka ewid. 240209_5, Wilamowice-obszar wiejski
Obręb ewidencyjny: 0007 Stara Wieś

NAZWA
RYSUNKU:

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ
Z MAT PRZEROSTOWYCH

DATA:

SKALA:

RYSUNEK NR:

08.10.2021

1:20

A-03