

NOŚNIK PODSTAWOWY

MATERIAŁY:
konstrukcja
ceowniki 60x60
profile 60x60

Drewno modrzewiowe zabezpieczone wysokiej klasy
impregnatem oraz nawierzchniowo przylaznym środowisku
lakierem wodnym - półmatowym
lamiat HPL 14mm
obróbka blacharska z blachy ocynkowanej malowanej na
czarno (RAL 9004)
mocowanie do betonowego fundamentu

PRZEKRÓJ A-A

DETAL 1

91.0

8.8

Obróbka blacharska w kolorze czarnym

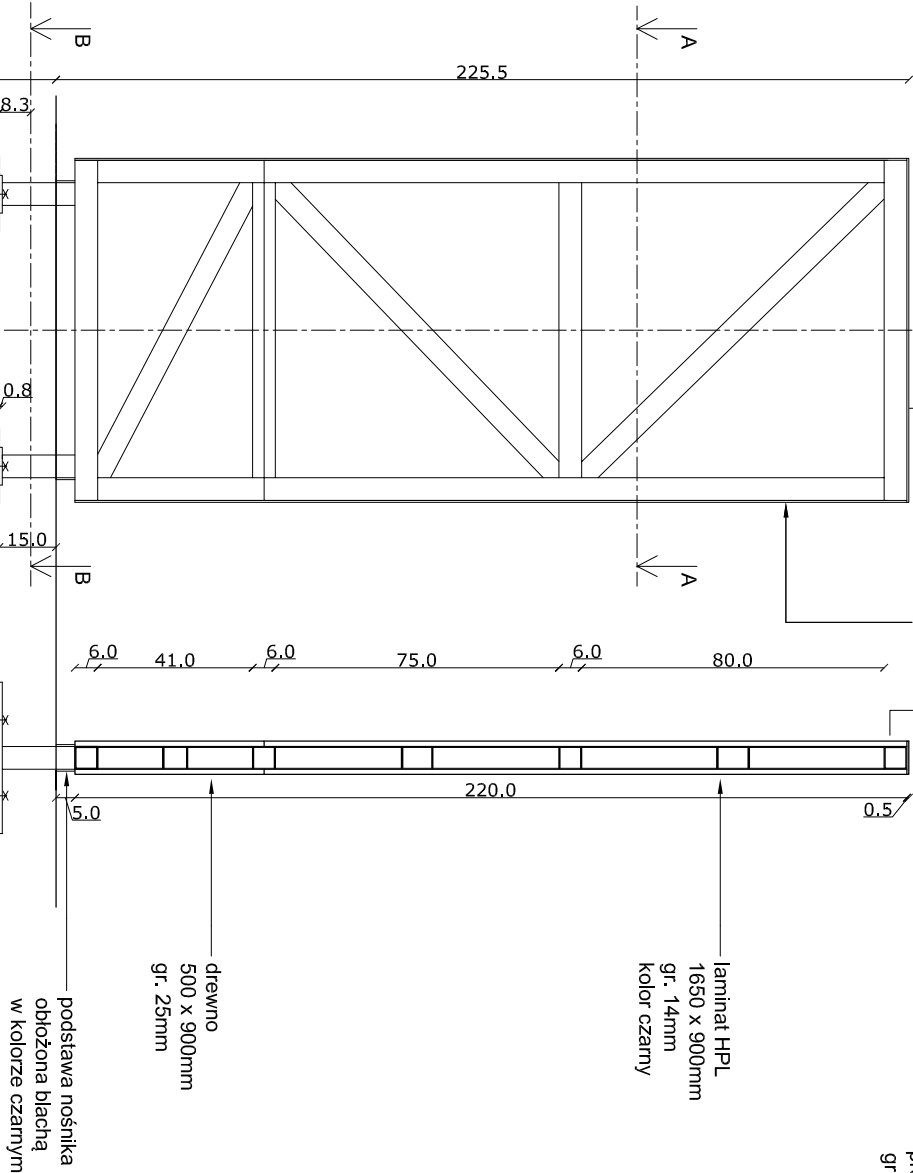
laminat HPL
1650 x 900mm
gr. 14mm
kolor czarny

profil z blachy
grubość 5mm

ceowniki stalowy
60x60mm
grubość 2,5mm

lamiat HPL
grubość 14mm

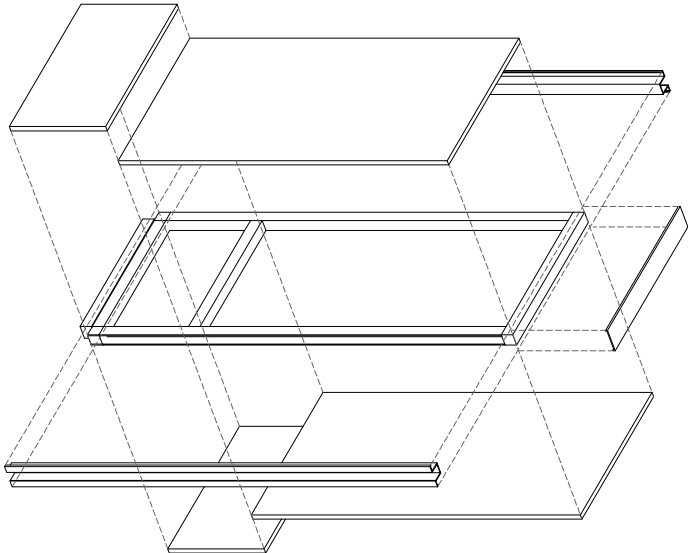
DETAL 1



RZUT IZOMETRYCZNY

PRZEKRÓJ C-C

PRZEKRÓJ B-B



architektura & grafika

ARUP

BOOM Piotr Szydłowski Jakub Sztelfo s.c.

Al. Armii Krajowej 220/113, 43-316 Bielsko-Biała
tel. (+48) 502 513 587

Generalny Projektant:

Ove Arup & Partners International Ltd. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce

ul. Inflancka 4, 00-189 Warszawa
tel. (+48) 22 455 45 54, fax. (+48) 22 455 45 55
ul. Przydyśzowskiego 56, 30-128 Kraków
tel. (+48) 12 292 22 30, fax. (+48) 12 376 82 04

Architekt:

Projektant: mgr inż. arch. Stanisław Nestrypke	Nr uprawnień: upr. proj. 762/76LW specjalność: architektoniczna	Podpis:
Opracował: mgr inż. Łukasz Bielański		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Joanna Paulina Dyła	Nr uprawnień: upr. proj. 32/09/SLOKK specjalność: architektoniczna	Podpis:
Branch: Architektura		Arkusze: A3
Tytuł rysunku: MAŁA ARCHITEKTURA - NOŚNIK PODSTAWOWY		Skala: 1:10; 1:20 Data: 04.03.2016

Nr rysunku: ZPL-BER-PW-AD-42-00

Rewizja: 00