



Belka do skoku w dal

Opis

Wykonana z laminatu poliestrowo-szklanego (GFK)
rama wraz z nakładką do odbicia wykonaną ze sklejki wodoodpornej
oraz drewnianą listwą z gumową nakładką i obustronnym rowkiem na plastelinę,
Belkę osadzić w specjalnej stalowej ramce .

Wymiary: długość 1210mm, szerokość 340mm, wysokość 100mm.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

"ARCHITEKT"

mgr inż.arch. Janusz Rotko



Obiekt :

Boisko sportowe
dz. nr 2264w Szymbarku
38-311 Szymbark

Nazwa rysunku:

BELKA DO SKOKU W DAL

Inwestor:

Gmina Gorlice
ul. 11 Listopada 2
38-300 Gorlice

Faza:

PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Temat :

**Budowa boiska sportowego z nawierzchnią
syntetyczną wraz ze skocznią w dal i kołem do
pchnięcia kulą w ramach przebudowy obiektu
sportowego w Szymbarku**

PROJEKTANT

Podpis

mgr inż.arch. Janusz Rotko
63-2001

Skala:

1:50

Data

01.2020

Nr
rys.

11