



- Z - zaslepka plastikowa 80x80mm - wciskana
- | | | |
|---|--------|--|
| A | 6 cm | nawierzchnia z trawy syntetycznej wraz z klejonymi liniami boiska |
| | 1,5 cm | mata elastyczna (tzw. Shockpad) prefabrykowana |
| | 5 cm | podbudowa z kłosa stabilizowanego mechanicznie 0/4mm |
| | 15 cm | podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm |
| | 10 cm | podbudowa z piasku |
| | | podłoże gruntowe (zagezsczenie min. Is=0,98) |

PIŁKOCCHWYTY WZDŁUŻ PODŁUŻNEJ KRAWĘDZI BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ (STRONA PÓŁNOCNA) 1:50

WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

ZAPA ARCHITEKCI sp. z o.o.

80-289 GDAŃSK, UL. BIAŁAKOWA 53

TEL. +48 58 650 71 00

E-MAIL: PRACOWNIA@ZAPA-ARCHITECT.PL WWW.ZAPA-ARCHITECT.PL

Investor

Gmina Przechowo

ul. Kartuska 21

83-304 PRZECZKOWO

Adres obiektu budowlanego

WOJ. POMORSKIE, POWIAT KARTUSKI,

83-305 PRZECZKOWO, ul. SPORTOWA 12

Nazwa obiektu budowlanego

SZKOŁA PODSTAWOWA W PRZECZKOWIE

Nazwa rysunku

PROJEKT TECHNICZNY

BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ - PIŁKOCCHWYTY PODŁUŻNY PN

Skala

1:50

Nr rysunku

PT/09

Autor projektu architektonicznego

arch. Andrzej Sotkowski

Specjalność architektoniczna

Nr upr.

GT-III-430/483/76

Data

10.2025

Podpis

Opracowanie

arch. Tomasz Miatkowski

Specjalność architektoniczna

Data

10.2025

Podpis

Sprawdzający

arch. Daniela Milan-Konopka

Specjalność architektoniczna

Nr upr.

4967/Gd/91

Data

10.2025

Podpis