



Z – zaslepka plastikowa 80x80mm – wciskana

6 cm	nawierzchnia z trawy syntetycznej wraz z wklejonymi liniami boiska
1,5 cm	mata elastyczna (tzw. Shockpad) prefabrykowana
5 cm	podbudowa z kłińca stabilizowanego mechanicznie 0/4mm
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
10 cm	podbudowa z piasku
	podłoże gruntowe (zagęszczenie min. Is=0,98)

PIŁKOCHWYTY WZDŁUŻ POPRZECZNEJ KRAWĘDZI BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ (STRONA ZACHODNIA) 1:50

WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

**ZAPA ARCHITEKCI sp. z o.o.**  
80-299 GDĄSK, UL. BIAŁAKOWA 53  
TEL. +48 58 552-71-00  
E-MAIL: PRACOWNIA@ZAPA-ARCHITEKCI.PL WWW.ZAPA-ARCHITEKCI.PL

**Inwestor**  
Gmina Przodkowo  
ul. Kartuska 21  
83-304 PRZODKOWO

**Adres obiektu budowlanego**  
WOJ. POMORSKIE, POWIAT KARTUSKI,  
83-305 PRZODKOWO, ul. SPORTOWA 12

**Nazwa obiektu budowlanego**  
SZKOŁA PODSTAWOWA W PRZODKOWIE

<b>Nazwa rysunku</b> PROJEKT TECHNICZNY BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ - PIŁKOCHWYT POPRZECZNY ZACH.	<b>Skala</b> 1:50	<b>Nr rysunku</b> PT/ 11
<b>Autor projektu architektonicznego</b> arch. Andrzej Sotkowski	<b>Specjalność architektoniczna</b>	<b>Data</b> 10.2025
<b>Opracowanie</b> arch. Tomasz Miatkowski	<b>Specjalność architektoniczna</b>	<b>Data</b> 10.2025
<b>Sprawdzający</b> arch. Daniela Milan-Konopka	<b>Specjalność architektoniczna</b>	<b>Data</b> 10.2025