

	44-300 WODZISŁAW ŚL. ul. Mendego 12 tel/fax 32 4552067 NIP 647-051-14-16 biuro@domino.slask.pl www.domino.slask.pl
	E.J.KAINTOCH B.A.ADAMCZYK

nazwa zamierzenia budowlanego: PODNIESIENIE PIŁKOCHWYTÓW NA BOISKU SZKOLNYM ZSP W ROGOWIE				
adres obiektu budowlanego: 44-362 ROGÓW, ul. SZKOLNA				
kategoria obiektu budowlanego: V				
identyfikator działki: 241506_2.0009.AR_3.537/34,				
inwestor: adres inwestora: GMINA GORZYCE 44-350 GORZYCE, ul. KOŚCIELNA 15				
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
KONSTRUKCJA	Projektant	mgr inż. Jan KAINTOCH specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń numer uprawnień: 275/02	MAJ 2025	

SPIS TREŚCI PROJEKTU PODNIESIENIA PIŁKOCHWYTÓW

CZĘŚĆ OPISOWA OGÓLNOBUDOWLANA

Opis techniczny do projektu	str. 2
-----------------------------------	--------

CZĘŚĆ RYSUNKOWA OGÓLNOBUDOWLANA

1. Lokalizacja	rys. 1
2. Podwyższenie piłkochwyków	rys. 2
3. Detal łączenia słupków	rys. 3

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Mapa zasadnicza	
--------------------------	--

PROJEKT - OPIS TECHNICZNY

1. Lokalizacja piłkochwytów

Projekt przewiduje podwyższenie piłkochwytów o wysokości 1m w pionie i 1,5m pod kątem 45 stopni na krótszym boku boiska od strony południowo - wschodniej

2. Rozwiązania budowlane konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcyjnych obiektu

2.1. Zakres robót obejmuje podwyższenie istniejących piłkochwytów z tyłu boiska szkolnego w Rogowie - od strony południowo - wschodniej.

Kolejność robót:

1. Demontaż zaślepek plastikowych na górze istniejących słupków
2. Montaż podwyższenia słupków stalowych ocynkowanych piłkochwytów o wysokości 1m w pionie i 1,5m pod kątem 45 stopni - przykręcenie do istniejących słupków za pomocą wkrętów samowiercących zgodnie z rysunkiem detalu łączenia słupków.
3. Montaż siatki polipropylenowej wielkość oczka 8x8 cm, grubość siatki 5 mm - kolor zielony - wys. 2,5m.
4. Montaż linek stalowych u góry słupków piłkochwytów
5. Montaż zaślepek plastikowych na górze dołożonych słupków

2.2. Piłkochwyty

W ramach inwestycji planuje się podwyższenie istniejących piłkochwytów o wysokości 1m w pionie i 1,5m po skosie pod kątem 45 stopni (9 słupków). Stal S235.

Piłkochwyty z siatki polipropylenowej - wielkość oczka 8x8 cm, grubość siatki 5mm - kolor zielony.

Słupki dla wszystkich pól z kształtownika stalowego prostokątnego, ocynkowanego 80x80x3mm - 9 słupków.

Na słupkach u góry zamontować zaślepki plastikowe. Słupki spiąć drutem napinającym z linki stalowej $\varnothing 5\text{mm}$.

Słupki należy ocynkować ogniowo przed montażem.

Do mocowania siatki i linki używać systemowych nierdzewnych wkrętów samowiercących.