


OGRODZENIE

1. Słupy ogrodzenia stalowe z profilu zamkniętego 60x60x4 mm w rozstawie wg rysunku. Słupki zakończone na płasko metalową zaślepką identycznie jak w północnym ogrodzeiu.
2. Panele do wysokości 1,3m; rama z profili stalowych zamkniętych 30x30x2 mm, wypełnienie z profili stalowych zamkniętych 25x25x2 mm (przerwa między profilami max. 12 cm).
3. Przęsła i słupki z płaskownikami montażowymi, mocowanie paneli do słupków za pomocą śrub do spawanych płaskowników 30x50x3 mm - 2 szt. na jedną stronę słupka.
5. Fundamenty słupów ogrodzenia o wym. 30x30x80 cm w obsypce z piasku zagęszczonego z betonu C16/C20(B20) W8, należy przewidzieć stopy fundamentowe o wymiarach 30x30x80 cm pod konstrukcję bramy przesuwnej.
6. Elementy ogrodzenia malowane metodą proszkową, kolor należy dobrać do koloru istniejącego ogrodzenia.

UWAGA:
-ELEMENTY OGRODZENIA STALOWE OCYNKOWANE METODĄ OGNIOWĄ,
- SPAWY ELEMENTÓW STALOWYCH NALEŻY WYSZLIFOWAĆ,
- WYMIARY OGRODZENIA SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

Poziom posadowienia boiska
±0,00= 22,96 m n.p.m.

jednostka projektowa KaNa Pracownia Projektowa Karolina Naróg Grabowo 41A, 73-110 Stargard tel. 608 342 750 biuro@kana.stargard.pl			 — PRACOWNIA PROJEKTOWA —	
temat Budowa boiska do piłki nożnej, bieżni zakończonej zeskokiem w dal wraz z niezbędną infrastrukturą i drogą pożarową				
obiekt działka nr 369, obr. 11, m. Stargard				
stadium PB	nazwa rysunku OGRODZENIE O1			data 09.2024
skala 1:50	inwestor Gmina Miasto Stargard Szkoła Podstawowa nr 1 im. J. Słowackiego ul. H. Sienkiewicza 8, 73-110 Stargard			nr rys. A-6
projektowała mgr inż. arch. KAROLINA NARÓG		branża architektura	nr uprawnień 15/ZPOIA/OKK/2015	podpis
opracowała		branża	nr uprawnień	podpis
Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, powielanie i wykorzystywanie części lub całości w formie elektronicznej lub jakiegokolwiek innej bez zgody autora jest zabronione.				rewizja 1.0