



P1

200

1. Słupy ogrodzenia stalowe z profilu zamkniętego 100x100x4 mm w rozstawie wg rysunku. Słupki zakończone plastikowymi lub metalowymi daszkami.
2. Panele do wysokości 2m, rama z profili stalowych zamkniętych 50x50x3 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 30x90x4 mm.
4. 3 szt. na jedną stronę słupka.
5. Fundamenty słupów ogrodzenia o wym. 40x40x120 cm w obsypce z piasku zagęszczonego z betonu C20/C25(B25) W8.
6. Siatka: polipropylenowa bezwęzłowa o gr. min. 4,75 m i oczku 100 mm naciągnięta na linie stalowej w poziomie (góra i dół) za pomocą karabińczyków (5szt./mb) montowana do słupów za pomocą haczyków wprowadzanych w specjalnie wyprofilowane prowadnice (3szt./mb), przykręcone do słupów.
7. Linka stalowa w poziomie naprężona przez śruby rzymskie mocowane do słupów.
8. Elementy ogrodzenia malowane metodą proszkową na kolor zielony RAL 6005.

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA

temat

Budowa boiska do piłki nożnej, bieżni zakończonej zeskokiem w dal wraz z niezbędną infrastrukturą i drogą pożarową

działka nr 369, obr. 11, m. Stargard

stadium	nazwa rysunku	data
PB	PIK KOCHWIWYTY	09.2024

skala	inwestor	nr rys.
1:50	Gmina Miasto Stargard Szkoła Podstawowa nr 1 im. J. Słowackiego ul. H. Sienkiewicza 8, 73-110 Stargard	A-5

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.