

Piłkochwyt wykonany zgodnie z normą PN-EN 913 w kolorze zielonym

Linka stalowa

Siatka poplpropylenowa, odporna na warunki atmosferyczne i substancje chemiczne, niepalna, niski wskaźnik absorpcji wody, długie utrzymywanie koloru, wysoka odporność na przecieranie, rozciąganie i zrywanie bezpieczeństwo użytkowania – nie posiadająca ostrych krawędzi (nagminne dla siatek powlekanych i metalowych), siatki polipropylenowe są obojętne fizjologicznie unikalna bezwęzłowa technika łączenia linek siatki zapewniająca gładkość siatki, podwyższająca odporność na zrywanie i przecieranie różnorodność splotów i wielkości oczek siatki ; wielkość oczek max. 100x100mm; siatka rozpięta na 6-8 rzędach drutu napinającego o średnicy 2,6x4,0mm przymocowanych do słupów pośrednich za pomocą specjalistycznych przelotek. Wysokość netto 6m Słupek ze stali, grubościenny min.80mmx80mm, zaślepiiony od góry malowany proszkowo w kolorze zielonym.

POZIOM TERENU 59.20m n.p.t. POZIOM CHODNIKA 59.25m n.p.t.

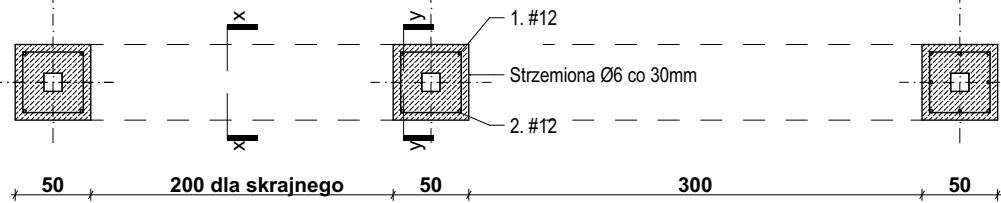
Krawężnik 8x30x100 Chudy beton gr. 10cm Fundament z betonu C16/20 Chudy beton

POZIOM BOISKA 59.35m n.p.t.

krawężnik 150x300x1000 wzdłuż krótszych boków boiska

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

PIŁKOCHWYT A-A długość 71m



DOKUMENTACJA PROJEKTOWA, SPECYFIKACJE TECHNICZNE ORAZ DODATKOWE DOKUMENTY ORZEKAZANE WYKONAWCY STANOWIĄ CZĘŚĆ UMOWY, A WYMAGANIA WYSZCZEGÓLNIONE CHOĆBY W JEDNYM Z NICH SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY, TAK JAKBY ZAWARTE BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI.

WYKONAWCA NIE MOŻE WYKORZYSTYWAĆ BŁĘDÓW LUB OPUSZCZEŃ W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, A O ICH WYKRYCIU POWINIEN NATYCHMIAST POWIADOMIĆ INSPEKTORA NADZORU, KTÓRY W UZGODNIENIU I PRZY UDZIALE AUTORA PROJEKTU DOKONA ODPOWIEDNICH ZMIAN I POPRAWEK.

PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYM Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:

- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

PROJEKT WYKONAWCZY

JackowskiStudio

71-043 Szczecin 518 60 80 66 ul. Kazimierska 2a/2 505 42 48 65

info@jackowskistudio.com www.jackowskistudio.com

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż.arch. DOMINIKA ANNA JACKOWSKI	6/ZPOIA/OKK/2007	
mgr inż.arch. PAWEŁ JACKOWSKI	7/ZPOIA/OKK/2007	
inż. DANUTA GRUŻEWSKA	14/Sz/90	

PROJEKT: Projekt boiska piłkarskiego o sztucznej nawierzchni działka geod. 838/2, obręb Nowogród 2, 72-200 Nowogard		
INWESTOR: Gmina Nowogard, pl. Wolności 1 72-200 Nowogard		
TYTUŁ RYSUNKU: marzec 2019		
DATA: marzec 2019	NR RYSUNKU: 06	ZMIANA:
SKALA: 1:50		

UWAGA:
W przypadku piłkochwytu B-B, konieczna będzie wymiana gruntów. Wg. sporządzonych badań grunt należy wymienić do głębokości 2m p.p.t., jednakże w przypadku natrafienia w poziomie posadowienia na grunty nasypowe, należy dokonać głębszej wymiany gruntów na grunty rodzime (z urobku) tak jak jest to konieczne.