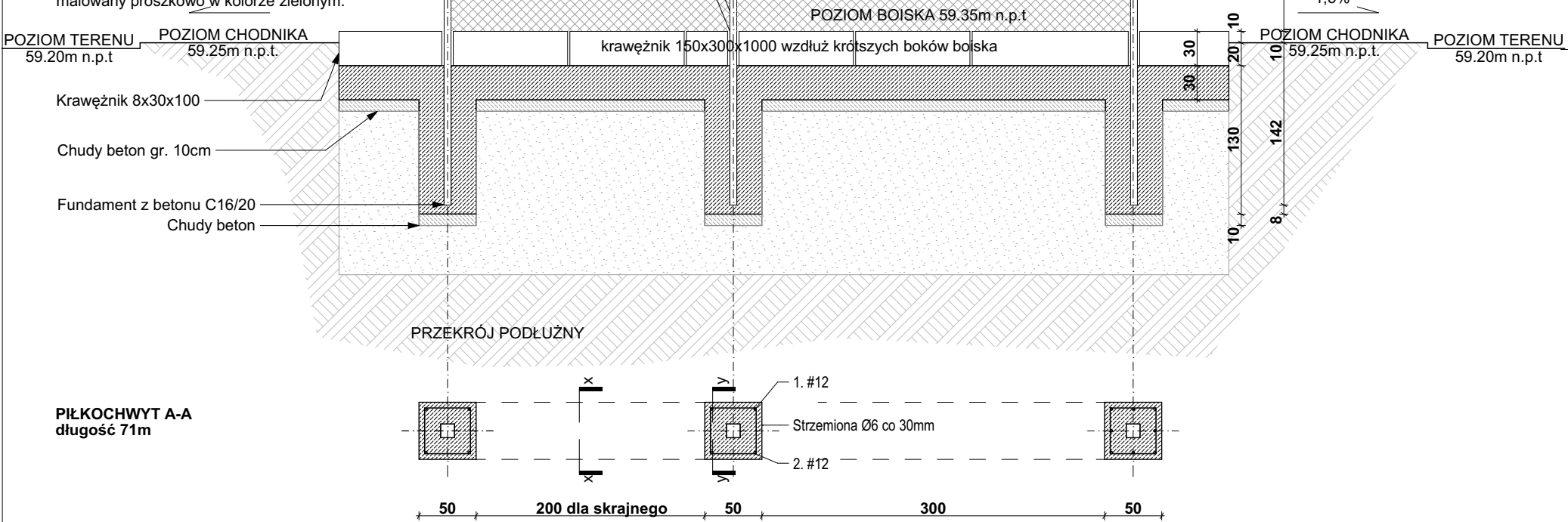


Piłkochwyt wykonany zgodnie z normą PN-EN 913 w kolorze zielonym

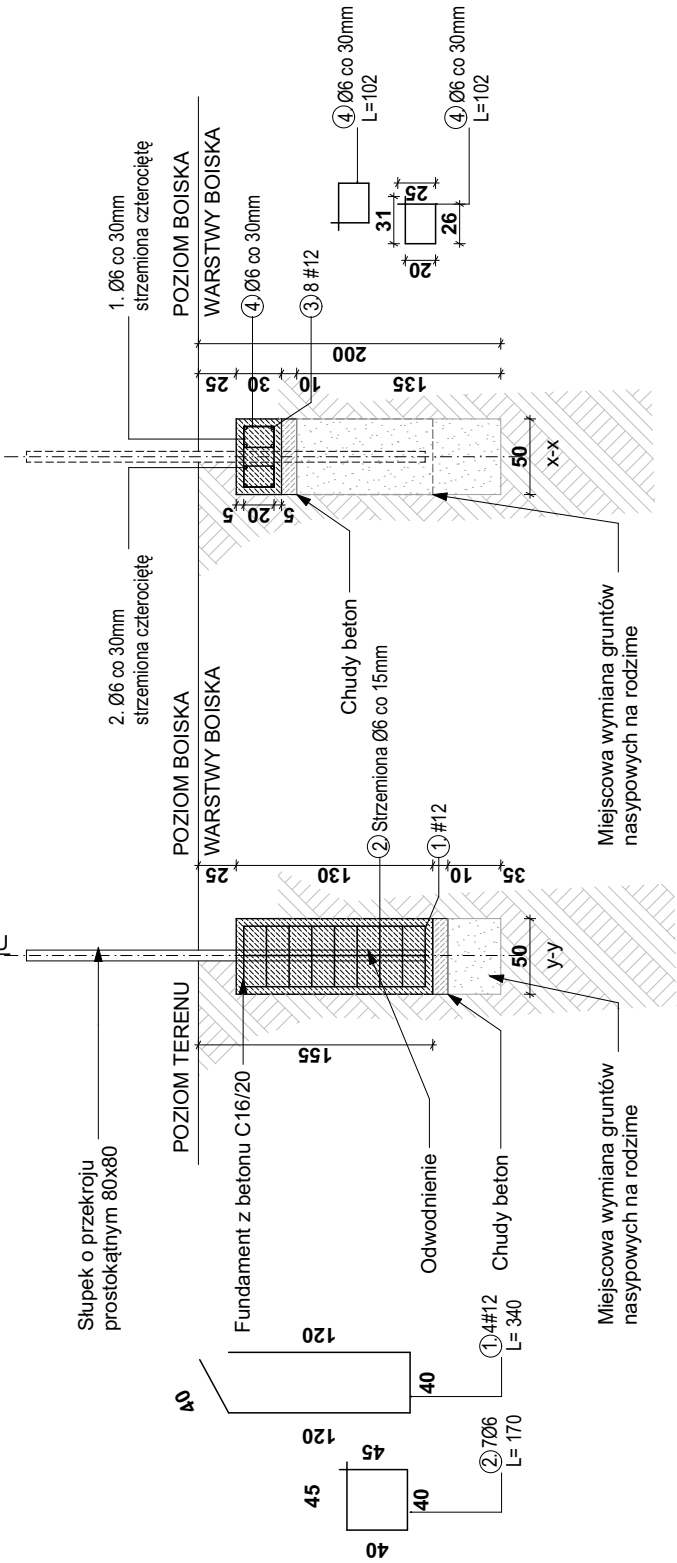
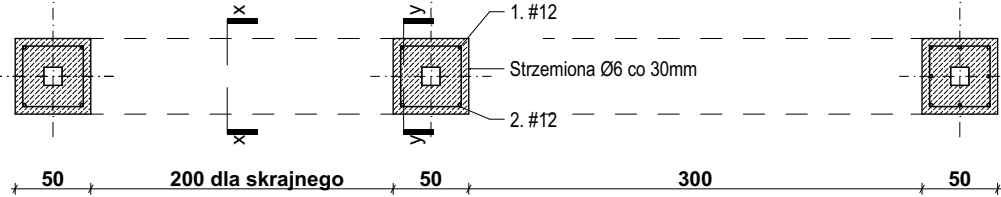
Linka stalowa

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.



PIŁKOKHWYT A-A
długość 71m

PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY



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.

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 ODPOWIEDNIH ZMIAN I POPRAWEK.

PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH 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
BUDOWLANY

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 | | |