



S1 - słup stalowy Ø60,2mm, malowanie chlorokauczukowe RAL7016 Antracyt

Siatka polipropylenowa bezwęzłowa, oczko 8x8 cm grubość splotu min. 5mm, kolor zielony

Siatka polipropylenowa bezwęzłowa, oczko 8x8 cm grubość splotu min. 5mm, kolor zielony

S1 - słup stalowy Ø60,2mm, malowanie chlorokauczukowe RAL7016 Antracyt

S1 - słup stalowy Ø60,2mm, malowanie chlorokauczukowe RAL7016 Antracyt

S1 - słup stalowy Ø60,2mm, malowanie chlorokauczukowe RAL7016 Antracyt

W2 - Brama dwuskrzydłowa 2,5x2,5m, zamykana, rama z profili stalowych, wypełnienie z siatki

CH1 - Chodniki ruch pieszy
 - kostka betonowa bezfazowa gr. 6cm kolor szary
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
 - podbudowa tłuczeń betonowy gr.25 cm
 - podsypka piaskowa zagęszczona Is=1,0 gr 20cm.
 - grunt rodzimy

Prefabrykat żelbetowy typu L - ściana oporowa, zewnętrzna strona licowa, wys. 130cm

CH1 - Chodniki ruch pieszy
 - kostka betonowa bezfazowa gr. 6cm kolor szary
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
 - podbudowa tłuczeń betonowy gr.25 cm
 - podsypka piaskowa zagęszczona Is=1,0 gr 20cm.
 - grunt rodzimy

Prefabrykat żelbetowy typu L - ściana oporowa, zewnętrzna strona licowa, wys. 180cm

CH1 - Chodniki ruch pieszy
 - kostka betonowa bezfazowa gr. 6cm kolor szary
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
 - podbudowa tłuczeń betonowy gr.25 cm
 - podsypka piaskowa zagęszczona Is=1,0 gr 20cm.
 - grunt rodzimy

Prefabrykat żelbetowy typu L - ściana oporowa, zewnętrzna strona licowa, element narożny

2.00 4.00 7.00 22.99 9.99

UWAGI:
 1. Niniejszy projekt należy rozpatrywać równorzędnie z pozostałymi elementami projektu budowlanego, a w szczególności z opracowaniami branżowymi. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.
 2. Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki akcesoria, odwołanie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową instalacyjną producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN,PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
 3. Wszelkie materiały montażowe i urządzenia przewidziane w niniejszej dokumentacji, jeśli zawierają typ, nr katalogowy lub producenta należy traktować jako wyznacznik standardu i jakości danego materiału lub urządzenia. Przy realizacji projektu można stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania w krajach UE, o standardach i parametrach równoważnych lub wyższych w stosunku do urządzeń, które przewidziano w dokumentacji projektowej.
 4. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do zaprojektowanych z zachowaniem tych samych standardów technicznych, technologicznych, jakościowych i funkcjonalnych. Przez produkty równoważne należy rozumieć urządzenia i materiały posiadające nie gorsze parametry techniczne i te same cechy funkcjonalne co wskazany konkretny z nazwy czy pochodzenia produkt. Jego jakość i parametry nie mogą być gorsze od wskazanych, a zastosowanie ich w żaden sposób nie może wpłynąć na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.

Tytuł projektu
Modernizacja Stadionu Miejskiego im. Michała Joachimowskiego w Żninie

Inwestor
Gmina Żnin
 ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin

| | |
|------------------------|----------------|
| Lokalizacja inwestycji | |
| Nr działki | 1330/2, 1330/3 |
| Obręb | 0001 |
| Jedn. ewid. | 041906_4 |
| Miejscowość | 88-400 Żnin |
| Gmina | Żnin |
| Powiat | żniński |

Jednostka projektowa
Studio Architektoniczne Maria Reiwer
 ul. Warszawska 50J/1 86-300 Grudziądz

Nr projektu M/03/2024 Data 20.06.2024r.

Tytuł arkusza
ARCHITEKTURA PT
PRZEKROJ P3 - BOISKO BOCZNE

Faza **PROJEKT TECHNICZNY**

Branża **ARCHITEKTURA**

PROJEKTANT
 mgr inż. arch. Anna Sulc
 (UAN-IV/8346/126/TO/88)

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY
 mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka
 (UAN-IV/8346/229/TO/87-88)

PODPIS

Skala rysunków
1:50

Nr Rysunku **A.PT.03** Korekta **E1_Pb.01.0**