



WIDOK BRAMKI

BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ PEŁNOWYMIAROWA (7,32X2,44 M)
MOCOWANA W TULEJACH.

ŚWIATŁO BRAMKI (SŁUPKI I POPRZECZKA) WYKONANE Z PROFILU ALUMINIOWEGO, WEWNĘTRZNIE WZMOCNIONEGO, OWALNEGO (120X100 MM), MALOWANEGO PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY. ODCIĄGI BRAMKI WYKONANE Z RURY ALUMINIOWEJ O ŚREDNICY 50 MM, LAKIEROWANEJ PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY. RAMA DOLNA SIATKI SKŁADANA, WYKONANA Z RURY STALOWEJ Ø35 MM, ZABEZPIECZONEJ ANTYKOROZYJNIE POPRZECZ CYNKOWANIE OGNIOWE.

TULEJA SŁUPA ALUMINIOWA DO PROFILU 120X100 MM. WYMIAR WEWNĘTRZNY: 122X101 MM, WYMIAR ZEWNĘTRZNY: 126X105 MM. DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA TULEI: 502 MM, GŁĘBOKOŚĆ: 500 MM. DNO SPAWANE. POKRYWA TULEI, WYKONANA Z ALUMINIUM, WYMIAR POKRYWY 150X125 MM.

TULEJA MASZTU ODCIĄGOWEGO ALUMINIOWEGO WYKONANA Z RURY ALUMINIOWEJ 60X3 MM. DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA 550 MM, GŁĘBOKOŚĆ 500 MM. POKRYWA TULEI MASZTU ODCIĄGOWEGO WYKONANA Z ALUMINIUM.

TULEJE ŚWIATŁA BRAMKI USYTUOWAĆ W PODŁOŻU W FUNDAMENCIE BETONOWYM O WYMIARACH: 500X500X1100 MM, BETON KLASY C-20
TULEJE MASZTÓW ODCIĄGOWYCH W FUNDAMENTACH BETONOWYCH O WYM. 400X400X600 MM
FUNDAMENT POWINIEN BYĆ WYPOSAŻONY W DRENAŻ.
GÓRNA KRAWĘDŹ TULEI POWINNA LICOWAĆ SIĘ Z POZIOMEM ZEROWYM BOISKA.

Inwestycja:
PRZEBUDOWA STADIONU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ na działkach nr ew.: 978, 975/4
obręb: 0004 Białowieża,
jed. ewid. 200502_2 Białowieża

Inwestor:
GMINA BIAŁOWIEŻA
Sportowa 1
17-230 Białowieża

Jednostka projektowa:
Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:
PROJEKT KONCEPCYJNY

Rysunek:
DETAL BRAMKI

Branża:		
Architektura:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BL-PKK/11/2003	
Opracowanie:		
mgr inż. arch. Żaklina Purzeczek		

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	
PT-10/2023	1:100	29.12.2023	Z-3	A