



LEGENDA

1. Tuleja aluminiowa
długość całkowita tulei: 550 mm,
głębokość: 500 mm
2. Profil aluminiowy, owalny 120x100mm
malowany proszkowo na kolor biały
3. Wspornik bramki, aluminiowy
4. Siatka, oczko 100x100mm, kolor biały

UWAGI:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w niniejszej dokumentacji zastosowano bramkę, gdzie: światło bramki posiada wymiary: 5x2 m (wymiar wewnętrzny), głębokość szkieletu (mierzona do początku łuku) wynosi 120/150 cm (górze/dół) np. firmy Interplastic,
- zastosować montaż w tulejach, górna krawędź tulei powinna licować się z poziomem zerowym boiska,
- wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną,
- montaż bramek wykonać wg opisu lub zgodnie z zaleceniami producenta,
- fundament powinien być wyposażony w drenaż,
- wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać aktualne świadectwa, certyfikaty i atesty dopuszczające je do stosowania w budownictwie, oraz powinny odpowiadać obowiązującym normom,
- podane w projekcie budowlanym rysunki, karty techniczne, instrukcje montażu oraz materiały są przykładowe, dopuszcza się użycie innych materiałów i technologii pod warunkiem, że będą posiadały one równą wartość techniczną, użytkową, estetyczną.

Typ bramki : Tulejowana
Materiał bramek: Aluminium
Wysokość: 2 m
Szerokość: 5 m
Głębokość - góra: 120 cm
Głębokość - dół: 150 cm

nazwa projektu		
PROJEKT BOISK SPORTOWYCH ORAZ BIEŻNI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BORCZU		
nazwa rysunku	numer rysunku	
STOJAK DO KOSZYKÓWKI	A2	
inwestor	skala	
Gmina Somonino ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino	1:25	
lokalizacja	branża	data
Borcz, gm. Somonino działka nr 10	architektoniczna konstrukcyjna	12.2020r.
projektował:		
architektura:		
mgr inż. arch. Martyna Rychert Nr upr.189/P00KK/IV/2016		
konstrukcja:		
mgr inż. Tomasz Hince Nr upr.POM/0382/PWBKb/16		

BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ 5x2m, SKALA 1:25