



stojak stały jednostłupowy do koszykówki  
stłup osłonięty zabezpieczeniem piankowym  
tablica typowa epoksydowa 90x120 (o ile na etapie realizacji inwestycji  
Dyrekcja szkoły nie podejmie decyzji o montażu tablicy 180x105), obręcz cynkowana z siatką łańcuchową lub syntetyczną; stłup z regulacją wysokości w zakresie 2,60 – 3,05m (mierząc do obręczy)  
– wysięg 225cm – SŁUP OBOWIĄZKOWO MUSI ZNAJDOWAĆ SIĘ OK 0,75m POZA OBRYSEM BOISKA ORAZ JEGO STREFA BEZPIECZEŃSTWA

– Stłup – profil stalowy min 100 x 100 mm (zgodnie z wytycznymi wybranego producenta zestawu), cynkowany ogniowo  
– Tablica – laminowana, wymiary 120x90cm (lub 180x105), biała z nadrukowanymi czarnymi liniami.  
– Obręcz – z pręta stalowego  $\varnothing 16$  mm, podpory obręczy z pręta stalowego  $\varnothing 15$  mm, tylna blacha o grubości 5 mm, dodatkowe zeberko podpierające, malowana proszkowo; wytrzymuje obciążenie do 270 kg.

SŁUP MUSI SPEŁNIAĆ WYMogi NORMY PN–EN 1270:2006  
Sprzęt sportowy  
sprzęt do koszykówki oraz posiadać certyfikat bezpieczeństwa B.  
Stłup montowany na stałe.

Całość konstrukcji cynkowana ogniowo, co zabezpiecza przed działaniem czynników atmosferycznych

fundament betonowy 110x80xh90 prefabrykowany (ostateczny wymiar bloku fundamentowego dostosować do wytycznych wybranego producenta zestawu)

Rysunek bazuje na materiałach przykładowego producenta zestawu do koszykówki

Uwagi:				
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE WYSTĄPIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO PROJEKTU - WPROWADZIĆ STOSOWNE POPRAWKI LUB WEZWAĆ PROJEKTANTA.				
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.				
Faza projektu: ZGŁOSZENIE BUDOWY BOISKA PRZYSZKOLNEGO				Data: 05.2017
Projekt: Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego ogólnodostępnego dla dzieci i młodzieży przy Zespole Szkół nr 2 im. J. Korczaka w Brodach (boisko przyszkolne).				
Adres inwestycji: teren przy Zespole Szkół nr 2 im. J. Korczaka w Brodach; działki budowlane nr 2702/1, 2702/2, 2702/3, 2703/3, 2691/4, 2686/1; Gmina Kalwaria Zebrzydowska jednostka ewidencyjna Kalwaria Zebrzydowska; obręb Brody				
Inwestor: Gmina Kalwaria Zebrzydowska z siedzibą w Kalwarii Zebrzydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr inż. Augustyna Ormantego				
Jednostka projektowa: <b>fero+enso pracownia architektury</b> mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl				
Branża: ARCHITEKTURA				
Podział: TOM I				
				fero+enso
Projektant:	Specjaln.:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża: ARCH.
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	23/06/SLOKK		Data: 05.2017
Współpraca:				Skala: ---
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCİK				Numer rysunku:
				AR.01 07
Nazwa rysunku: SCHEMAT KSZTAŁTOWANIA SŁUPA DO KOSZYKÓWKI L=225 cm				