



PŁKOCCHWYT O WYS. 6 m

Siatka polipropylenowa oczko 8x8cm bezwęzełkowa, grubość splotu 5mm, koloru siatki zielony.
Słupki stalowe 80 x 80 x 2mm z systemem mocowania linki napinającej.
Słupki ocynkowane i malowane proszkowo na kolor zielony RAL 6005.
Liny podtrzymujące siatkę stalowe Ø 4mm z powłoką.
Przed zamontowaniem materiału sprawdzić i zweryfikować wymiary na budowie.
Nie wolno łączyć siatki do słupów pośrednich jest to ograniczenie pola pracy siatki i może powodować jej szybsze zużycie.
Śruby naciągowe rzymskie, karabińczyki do nadgania siatki z liną stalową.
Należy dostarczyć kompletny system płkocchwyłu z wszelkimi niezbędnymi akcesoriami.
Fundament słupów narożnych 50 x50 x120 cm beton B20.
Fundament słupów środkowych 40 x40 x120 cm beton B20.
Słupy osadzone w tulejach min 70cm, tuleje osadzone w fundamencie min 80cm.

<div>Architeam</div> <div>ARCHITEAM</div> <div>Mierczyce 77,59-430 Wądroże Wielkie</div> <div>e-mail:architeam@op.pl;kom.0607-208-615</div>			
obiekt: BOISKO WIELOFUNKCYJNE			
Jelenia Góra, ul. Obrońców Pokoju 10, część działek 156, 157/1;			
temat: DETAL PŁK KOCHWYTU		SKALA 1:50	
data 04.2015	stadium: PB	branża: architektura	
	mgr inż arch. Piotr Wiśn nr uprawnień: 14/05/DOIA podpis:		
projektował:		A-5	