


siatka polipropylenowa  
o oczkach 35x35mm  
grubość splotu 3mm  
bezwęzłowa

1. Należy zastosować konstrukcję pitkoczwytów opracowaną przez jednego producenta.
2. Wszystkie profile słupów i stężeń powinny być atestowane, a cały system musi być dopuszczony do użytkowania w budownictwie.
3. W przestach skrajnych należy zastosować stężenia – zastępcy w celu usztywnienia konstrukcji.

		<b>Biuo Realizacji Inwestycji</b> inż. Sławomir Sobusiak ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Projektant:	mgr inż. arch. Agnieszka Kwośnick	U.N.V-7324/6/3/80/92	
Projektant:	mgr inż. Piotr Rojca	NBP.V.734/3/75/98	Data: 09.09.2016
Asystent:	Inż. Sławomir Sobusiak	26/DOŚ/03	
Asystent:	Piotr Namysło		
Temat:	Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Gimnazjum w Witoszowie Dolnym w ramach zadania "Poprawa warunków nauczania poprzez zakup wyposażenia oraz rozbudowę infrastruktury edukacyjnej przy Gimnazjum w Witoszowie Dolnym"		
Adres:	WITOSZÓW DOLNY 59-60; 58-100 ŚMIDNICA Dz. nr 578, 579,581, 587, 588/1, 590, 591, 1165, 1166; obręb 0029, WITOSZÓW DOLNY		Skala: 1:25
Inwestor:	GINIA ŚMIDNICA UL. GŁOWACKIEGO 4, 58-100 ŚMIDNICA		Nr rys.: 6
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁ MOCOWANIA PIŁKOCZWYTU – PANEL SKRAJNY		
Zastrzego się wszelkie prawa własności i użytku o treści niniejszym. Dokument zawiera rysunek, który nie może być w całości lub w części przetwarzany, udostępniany lub oddawany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej.			