

SCHEMAT PIŁKOCHWYTU H=400cm

ZASTRZAŁ

konstrukcja w systemie INTERPLASTIC lub zamiennym o niegorszych parametrach tech.;
profil aluminiowy 80x60x3mm;
zabezpieczony antykorozyjnie przez malowanie proszkowe w kolorze srebrnym.

SIATKA POLIPROPYLENOWA

konstrukcja w systemie INERPLASTIC lub zamiennym o niegorszych parametrach technicznych; wysokość oczka 10x10cm; siatka o wysokiej wytrzymałości, z lamówką na krawędziach i wzmocnieniem w pionie, kolor zielony. Siatka mocowana górą i dołem za pomocą ocynkowanego zapinek do linki napiągającej stalowej, ocynkowanej, rozpiętej na słupach (słupy środkowe – przelotowe) oraz za pomocą zapinek do słupów piłkoczych.

LINKA NAPINAJĄCA

systemowa, zakończona obustronnie kauszą i śrubą rzymską; średnica, ilość linek, konstrukcja i montaż wg wytycznych producenta

—STOPA FUNDAMENTOWA beton
B-20 55x55x100cm

SLUP PIŁKOCHWYTU

konstrukcja w systemie INTERPLASTIC lub zamiennym o negatywnych parametrach technicznych; profil aluminiowy o walny 100x120mm wzmocniony – z wewnętrznym użebrowaniem, zabezpieczony antykorozyjnie przez malowanie proszkowe w kolorze srebrnym, l=400cm od poziomu gruntu, rozstaw co 500cm; profil mocowany w tutej aluminiowej systemowej, kotwionej w fundamencie; konstrukcja i montaż wg wytycznych producenta

PROJEKT BUDOWLANY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY W GROCHOWIE PIERSZYMA GROCHOWO PIERWSZE, GMINA SZTUTOWO; DZ. NR 15/54.																																																																					
INWESTOR: GMINA SZTUTOWO UL. GDANSKA 55, 82-110 SZTUTOWO																																																																					
PROJEKTANT PROJECT-SYSTEM 02-123 Warszawa, ul. Konopnickiego 23 Contact: 82-300 ELBLĄG ul.KONIELEI 1-2, TEL.: 0-65/2363777																																																																					
Autor opracowania:		Tytuł i temat zadania:		Nr zgłosz.:		Prosim:																																																															
mgr inż. arch. Piotr Paźdzyna		Opracowanie:		upr. nr 02/00/O.L																																																																	
mgr inż. arch. Paweł Rzeczycki		Sprawozdanie:																																																																			
mgr inż. arch. Wojciech Sobczak		upr.nr 834/EU/94																																																																			
Tytuł rysunku : SCHEMAT PIŁKOCHWYTU H=400cm																																																																					
<table><tr><td colspan="2">BRAZDA:</td><td colspan="8">ARCHITEKTURA</td></tr><tr><td colspan="2">FAZA:</td><td colspan="8">PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</td></tr><tr><td colspan="2">SKALA:</td><td colspan="8">1:50</td></tr><tr><td colspan="2">DATA:</td><td colspan="8">08/2011</td></tr><tr><td colspan="2">GRO</td><td colspan="2">08/11</td><td colspan="2">ARP</td><td colspan="2">DE</td><td colspan="2">07</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">-</td></tr></table>										BRAZDA:		ARCHITEKTURA								FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY								SKALA:		1:50								DATA:		08/2011								GRO		08/11		ARP		DE		07										-	
BRAZDA:		ARCHITEKTURA																																																																			
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY																																																																			
SKALA:		1:50																																																																			
DATA:		08/2011																																																																			
GRO		08/11		ARP		DE		07																																																													
								-																																																													