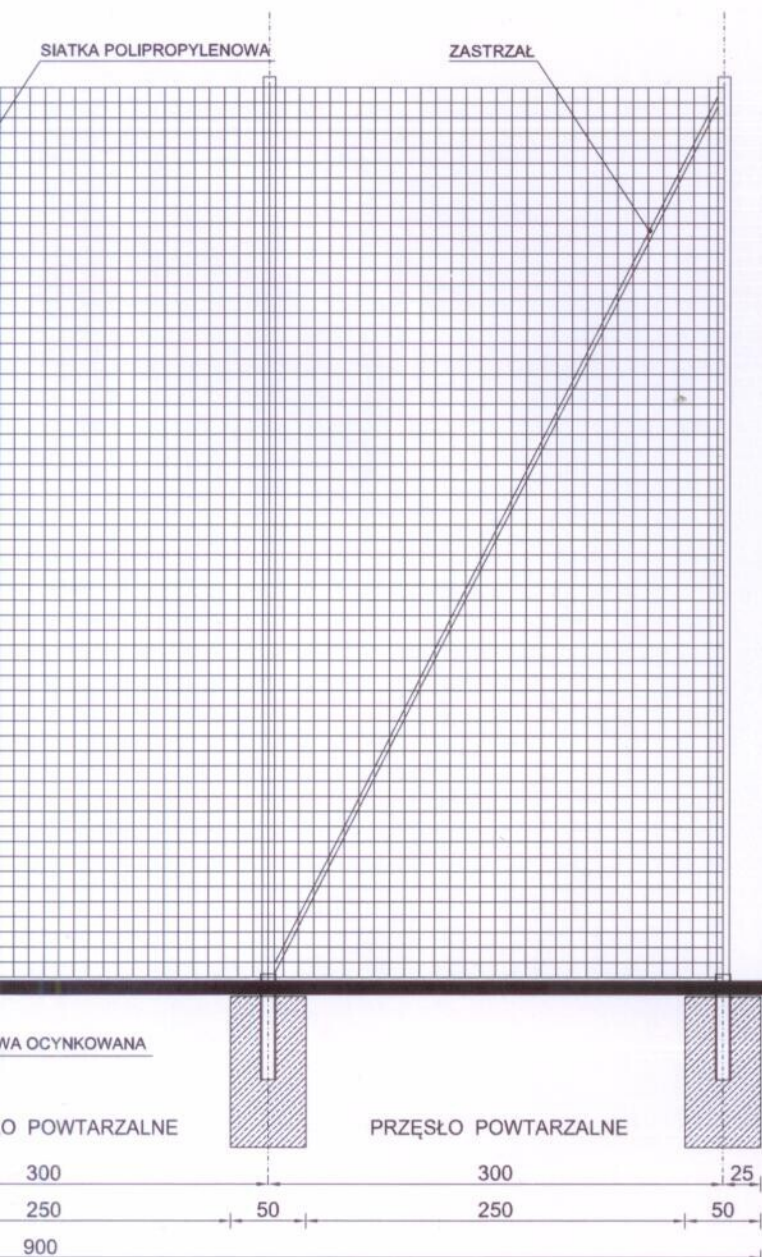


OPIS OGÓLNY PIŁKOCHWYTU

- SŁUPY ALUMINIOWE O PROFILU ZAMKNIĘTYM 80x80x3 mm ZAMONTOWANE W TULEJACH
- TULEJE - PROFIL STALOWY 90x90x3 mm, DŁ. 700 mm, GÓRNA KRAWĘDŹ 4-5 cm NAD TERENEM
- SŁUPY WYPOSAŻONE W PROWADNICE DLA ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH DO NICH SIĘ
- WYPEŁNIENIE Z SIATKI POLIPROPYLENOWEJ BEZWĘZŁOWEJ - LINKI GR. 5 mm, OCZKA 10x10 mm
- ZASTRZAŁ PIŁKOCHWYTU - PROFIL STALOWY 40x40x3 mm, TYP: SŁUP-TULEJA, NA KOŃCACH
- USZTYWNIENIE - LINKA STALOWA Ø3 Z NACIĄGIEM W POSTACI ŚRUBY RZYMSKIEJ
- FUNDAMENT 500x500x1000 mm, GŁĘB. 1100 mm, 4 PRĘTY Ø12 STAL AIII, STRZEMIONA
- WSZYSTKIE ELEMENTY OCYNKOWANE OGNIOWO I MAŁOWANE PROSZKOWO
- ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PIŁKOCHWYTU = 9,00 m
- WYSOKOŚĆ PIŁKOCHWYTU 6,00 m

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW JEDNEGO PIŁKOCHWYTU

- PRZĘŚŁO POWTARZALNE	dł. 3,00 m	- 1 szt.
- PRZĘŚŁO SKRAJNE	dł. 3,00 m	- 2 szt.
- SŁUPEK PRZĘŚŁOWY	dł. 6,70 m	- 4 szt.
- TULEJA	dł. 0,70 m	- 4 szt.
- ZASTRZAŁ		- 1 szt.
- FUNDAMENT		- 4 szt.



ZABETONOWANYCH W PODŁOŻU
IEM

10 cm
PŁASKOWNIKI Z BLACHY 3 mm Z OTWORAMI MONTAŻOWYMI
CO 15 cm, STAL A0, BETON C20/25

UWAGI

WYMIARY SPRAWDZAĆ I KORYGOWAĆ W NATURZE!
POZIOMY, WYMIARY I LOKALIZACJĘ ELEMENTÓW
BUDOWLANYCH, KONSTRUKCYJNYCH SPRAWDZAĆ
NA MIEJSCU BUDOWY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC!

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ARCHIS PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA		tel. 608 - 690 - 270 26-600 Radom, ul. Źródła 46 archis.projekt@gmail.com	
INWESTOR					
MIASTO I GMINA SOLEC NAD WISŁĄ 27-320 SOLEC NAD WISŁĄ, UL. RYNEK 1,					
FAZA					
PROJEKT BUDOWLANY					
TEMAT PROJEKTU					
PRZEBUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ W SOLCU NAD WISŁĄ					
ADRES INWESTYCJI					
27-320 SOLEC NAD WISŁĄ, UL. ŁOTECKIEGO, DZ. NR EWID.: 3095					
BRANŻA					
ARCHITEKTURA					
TEMAT RYSUNKU					
PIŁKOCCHWYTY DŁ. 9,0m					
PROJEKTOWAŁ		NR OPRAWNIENIA		PODPIS	
dr inż. arch. BOGUSŁAW BLUM		592/K1/73			
OPRACOWAŁ		NR UPRAWNIENI		PODPIS	
inż. arch., mgr inż. bud. KAMIL RYBINSKI		-			
DATA OPRACOWANIA		NR RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	
MARZEC 2021		7		1:50	