


PIŁKOCHWYTY

- Słupki z kształtowników stalowych ocynkowanych Ø80/5 mm
- Rozstaw bazowy 300 cm
- Wysokość pojedynczego słupa 600 cm + 120 cm fundament
- Wypełnienie piłkochwyty z sieci sznurkowej węzłowej PP/PE oczka 80x80 mm ze sznurka plecionego Ø5 mm, impregnowanego w masie na UV
- Dół siatki z wszytą liną ołowiową 0,2 kg/m w podwójnej taśmie
- Krańcowe przęsła wzmocnione zastrzałem z rur Ø 60 mm
- Linka stalowa podtrzymująca siatkę Ø 4 mm, karabińczyki do mocowania siatki z linką

UWAGA!

- Słupy, siatkę oraz elementy mocowania wykonać wg zaleceń producenta,
- Istnieje możliwość zastosowania innych rozwiązań, ale o parametrach nie gorszych niż zastosowano w projekcie.

Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO W KIETRZU ORAZ ROZBIÓRKI KASY BILETOWEJ			 Biuro Projektowe JRG PROJEKT ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów tel. (+48) 694-039-123 www.atelier360.pl Facebook: JRG Projekt mail: jrgprojekt@gmail.com
Tytuł rysunku SZCZEGÓŁ MOCOWANIA PIŁKOCHWYTÓW			
Etap PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis	Skala rysunku: 1:50
Projektowała i Opracowała: mgr inż. arch. J. Rowińska-Guźda	Nr upr.: 08/OPOKK/2017 Nr ewid.: OP-0244		
Sprawił: mgr inż. arch. S. Gruczelak	Nr upr.: 9/11/SLOKK Nr ewid.: SL-1511		Data 16.12.2022r.
			Numer rys. 2.13