


SZCZEGÓŁ NR 1 - BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ

- 1 - Kwadratowy profil ramy głównej, stalowy, zamknięty, ocynkowany o wym. 80x80x2 mm. malowany w kolorze biało-czerwonym.
- 2 - Łuki i tylnia poprzeczka (rozpórka dolna) z rur ocynkowanych, kalibrowanych $\varnothing 32$ mm
- 3 - Tuleja osadzeniowa stalowa ocynkowana 90x90x3 z otworem w dnie
- 4 - Śruby mocujące
- 5 - Stopa fundamentowa - beton min. B15
- 6 - Siatka polipropylenowa, bezwężłowa, oczko 8 x 8 cm. Grubość splotu 5 mm. Kolor biały.
- 7 - Uchwyt szpilkowy
- 8 - Drenaż stopy fundamentowej odprowadzający wodę z tulei osadzeniowej - żwir

 <p>Pracownia Architektoniczna AP DANUTA GRZEGORZEK 98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16 tel.: 604 105 840 lub 601 804 896 e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl</p>		NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO I PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W LINDOWIE	
		BRANŻA / NR RYSUNKU A-08	STADIUM OPRACOWANIA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek		BRANŻA / NR UPRAWNIEN upr. architektoniczne Nr 08/OPOKK/2018	SKALA PIŁKA RĘCZNA - BRAMKA 1:20
Projektant: mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek		upr. architektoniczne Nr 08/OPOKK/2018	DATA 11:2021r.
Projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dziennik Ustaw Nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994). Zmiany w projekcie naruszają prawa autorskie twórców i nie mogą zostać dokonane bez ich wiedzy i zgody na ich wprowadzenie do projektu. Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AP"			