



PROJ. OGRODZENIE

TO SYSTEMOWE ROZWIĄZANIE

PRZEĘŚŁA - Z PANELI Z PRĘTÓW

STAŁOWYCH FI 5MM O DŁUGOŚCI 2,5m

SŁUPKI - STAŁOWE 40X60 dopuszcza się inne słupki systemowe

Panele o szerokości 2500mm i wysokości 1530mm

Wymiary oczek 200 x 50mm, oraz 100 x 50mm w części profilowanej. Druty ocynkowane o średnicy 5mm malowane proszkowo na kolor zielony RAL 6029

Panele mocowane do słupków o przekroju 60x40 mm

Całe ogrodzenie ocynkowane malowane proszkowo na kolor zielony RAL 6029

1. słupek 60x40 mm lub inne słupki systemowe l=2600mm
2. deska cokołowa typowa prefabrykowana wys 25 cm
3. śruba hakowa
4. złączka

BETON B20
STAŁ RB500W

NAZWA OBIEKTU:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W IZBISKACH			
ADRES OBIEKTU:	IZBISKA DZ. NR 591			SKALA 1:50
INWESTOR:	GMINA WADOWICE GÓRNE 39-308 WADOWICE GÓRNE 116			NR RYS. A-12
PRZEDMIOT RYSUNKU	DETAL OGRODZENIA PANELOWEGO			
OPRACOWAŁ	IMIE, NAZWISKO mgr inż. arch. Daniel Pikor	NR. UPRAWNIENI MA/020/20	DATA OPRACOWANIA 09.2021	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	upr. architektoniczne bez ograniczeń	09.2021	
BRANŻA:	Architektura	Proj. Budowlany	GProjekt	Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519