



PRZESŁO OGRODZENIOWE:
 Panele o szerokości 3000mm i wysokości 2000 mm.

Jednostronnie zakończone pionowymi kolcami o długości 30mm, umieścić u góry ogrodzenia. Oczko o wymiarze 200 x 50mm.

Druły ocynkowane, o minimalnej grubości powłoki wynoszącej 40g/m², druty poziome o wymiarze 15 x 6mm. Średnica drutów pionowych 5mm.

SŁUPY:
 Ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz, zgodnie z normą EN 10147, warstwa podkładowa, ostatecznie słupy pokryte proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów).

Panele mocowane od strony przedniej słupa za pomocą złączek i śrub zabezpieczających. Słupy kwadratowe posiadają otwory przystosowane do montażu paneli za pomocą złączek i zakończone są plastikowym kapturkiem.

PRACOWNIA PROJEKTOWA JOANNA OKRASKA
 UL. ŁUKOWA 16 LOK. 4, 93-410 ŁÓDŹ
 www.e-architekt.pl, tel. 0 601 36 10 66

PROJEKT BUDOWLANY

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OBIEKTU SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KAMIENSK NA DZIAŁCE NR EWID 96 OBR. 7 W RAMACH DZIAŁANIA "ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OBIEKTU SPORTOWEGO ORAZ BUDOWA KORTU TENISOWEGO PRZY UL. SPORTOWEJ W KAMIENSKU"

INWESTOR:	MIĘDZYGOSKARSKA GMINA KAMIENSK ul. WIELUŃSKA 50 97-380 KAMIENSK	ADRES INWESTYCJI:	MIĘDZYGOSKARSKA GMINA KAMIENSK DZ. NR EWID. 95, ULICA SPORTOWA GMINA KAMIENSK
-----------	---	-------------------	---

AUTOR PROJEKTU:
 mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA, upr. nr 57/00/WŁ

Tytuł rysunku:	NR RYS.:	DATA:	SKALA:
OGRODZENIE FRONTOWE PANELOWE	03/A	MAJ 2013	1:20

