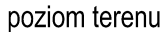


PRZESŁO PODSTAWOWE



poziom terenu

- 1 - TRZPIENIE BETONOWE do mocowania**
śłupków i prefabrykowanych łączników
o wymiarach 30x30cm i wysokości
105cm

- 2 - PREFABRYKOWANE ŁĄCZNIKI BETONOWE do mocowania paneli betonowych . Wymiary wys.30cm szer.20cm mocowane do łączników betonowych trzpieni z otworami na słupki ogrodzenia oraz do mocowania paneli betonowych**

- 3 - PANEL BETONOWY o wymiarach
wys. 30cm , gr.8cm , dł. 230cm
mocowane do łączników betonowych**

- 4 - SŁUPEK OGRODZENIOWY STALOWY**
ocynkowany 60x60mm wysokości 2.36m

- 5 - CEOWNIK STALOWY ocynkowany 50x40mm mocowany śrubami za pomocą łączników stalowych do słupków ogrodzeniowych**

- 5a - CEOWNIK STALOWY ocynkowany 40x30mm dospawany do słupków i skręcony śrubami z przęsłami ogrodzenia**

- 6 - ELEMENTY PANELU ogrodzeniowego w postaci pionowych słupków stalowych ocynkowanych z zamkniętych profili o bokach 2cm w rozstawie osiowym 12cm**

TEMAT: OGRODZENIE TERENU HALI SPORTOWEJ UL WARSZAWSKA 338 KIELCE		BRANŻA: ARCHITEKTURA		Nr rys.: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">1</div>
		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		skala 1:20
		PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZESŁO PODSTAWOWE		
INWESTOR: MOSiR Kielce ul. Żytnia 1			Podpis:	Data:
opracował:	mgr inż. arch. Marta Szyszko			09.2015