



OGRODZENIE TERENU TYPU U-MATE

Projektuje się ogrodzenie terenu systemowe typu "U-mate" - panel zgrzewany na bazie prętów pionowych o średnicy 5mm i poziomych ceowników zimno giętych 20x5x2mm. Z górnym zabezpieczeniem krawędzi po przez ceownik, jak również zakończenie drutami pionowymi o wysokości 20mm w wersjach prostych.

Wszystkie elementy ogrodzenia wykonywane są z czarnej stali, następnie ocynkowane. Powłoka ocynkowa według EN ISO 1461. Lakier proszkowy - DUPLEX (ocynk + powłoka poliestrowa) odpowiedniego koloru, wygrzany w temperaturze 200°C.

Furta wejściowa jednoskrzydłowa (część pñ.) min. 1,0m w świetle przejścia; furata dwuskrzydłowa (w pñd-zach. części ogrodzenia) ok. 3,0m. Dokładne wymiary światła przejść i rozstawów konstrukcyjnych słupów ogrodzenia zgodnie z wytycznymi Producenta ogrodzenia.

Fundamentowanie systemowe lub zgodnie z wytycznymi Producenta ogrodzenia.

Dopuszcza się opcjonalne rozwiązania systemowe lub inne o parametrach niegorszych niż przyjęte w projekcie po uprzednim skonsultowaniu się z Projektantem.

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ!
- W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM!

arsis ATELIER PROJEKTOWE www.arsis.pl e-mail: atelier@arsis.pl tel/fax: 32 255 84 97 projekty architektoniczne aranżacje wnętrz	ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Dolnej Wsi 74, dz. nr 137, 138, 139, 140	BRANŻA: ARCHITEKTURA
	INWESTOR	Urząd Miejski w Gliwicach ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
	TEMAT	Projekt budowlany modernizacji boiska szkolnego przy Zespole Szkół Zawodowych Specjalnych im. Janusza Korczaka w Gliwicach	DATA: 08.2012
	TYTUŁ RYS.	Ogrodzenie terenu szkoły	NR.PROJ: 08/12
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Kaczmarek upr.proj.nr 699/01	SKALA 1:50
	OPRACOWALI	inż. arch. Karol Grabowski	NR RYSUNKU 13/A