



Furtka ogrodzeniowa w postaci ramki stalowej z wypełnieniem panelem ogrodzeniowym z poziomych i pionowych prętów o grub.5mm. Wymiary furtki to: szerokość 120 cm w świetle słupków oraz wysokości s k r z y d ł a 1 0 0 c m .

SŁUPEK 60x60x180mm

Ogrodzenie panelowe w postaci paneli o wymiarach 100x250cm, wykonanych z poziomych i pionowych prętów stalowych o grubości 4 mm, osadzonych na stalowych słupkach o przekroju 40x60mm i długości 180cm).

SŁUPEK 40x60x180mm

fundament z suchego betonu o klasie C 12/15. Minimalna grubość otuliny betonowej od bocznych i dolnej krawędzi słupka wynosi 100 mm. Dolna krawędź stopy fundamentowej należy posadowić min. na głębokości 100 cm.

- 1.zaślepka słupka z tworzywa
- 2.panel ogrodzeniowy wym.100x250cm, z prętów o śr.4mm, ocynkowany i pokryty powłoką poliestrową w k o l o r z e R A L
- 3.słupek panelowy 40x60x1800mm,
- 4.obejma montażowa 60x40mm,
5. fundament betonowy

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: SZKOLNY PLAC ZABAW W RAMACH PROGRAMU RADOSNA SZKOŁA		
STADIUM: PROJEKT PRZETARGOWY		
INWESTOR: Gmina Opatów PLAC OBROŃCÓW POKOJU 34 27-500 OPATÓW		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Samorządowy Zespół Szkół Nr2 w Opatowie ul. Kopernika 30 27-500 Opatów NR EWID. DZIAŁKI 762		
TYTUŁ RYSUNKU: DETALE FURTKI I OGRODZENIA		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr.inż.arch.Marta Wachowiak	
NUMER UPRAWNIEN:	PODPIS:	DATA:
58/WPOKK/UpB/2011		08.2013
PROJEKTANT		
ADAPTUJĄCY:		
NUMER UPRAWNIEN:	PODPIS I DATA: adaptowano	
SKALA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:	NUMER STRONY:
1:20	PP5	15