



OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE - LEGENDA OGÓLNA:

P1' - Panel ogrodzenia kutego, wykonany z kutych profili stalowych o przekroju kwadratowym o następujących wymiarach 20x20mm oraz 30x18mm
Prześło występuje oryginalnie o długości 2,5m i wysokości 1,20m
P2 - Panel ogrodzenia kutego, wykonany z kutych profili stalowych o przekroju kwadratowym o następujących wymiarach 20x20mm oraz 30x18mm
Prześło o długości mniejszej niż 2,5m, należy wykonać na zamówienie
F1 - Fundament betonowy o przekroju 38x38cm z betonu B25
Wykonany na potrzeby wykonania słupów z cegły klinkierowej;
F2 - Fundament betonowy o szerokości 25cm z betonu B25
Wykonany na potrzeby podmurówki
F3 - Fundament betonowy o przekroju 25x25cm oraz wysokości 40cm
F4 - Fundament betonowy pod Słup "S2" o kształcie
S1 - Słup wykonany z cegły klinkierowej o przekroju 38x38cm
z wykonaniem rdzenia betonowego ze zbrojeniem 4φ12mm
ze strzemiakami φ6mm układanymi co 15cm
wykonany wg. zamieszczonego przekroju
S2 - Słup narozny wykonany z cegły klinkierowej wzmacniany przy pomocy wykonania rdzenia betonowego ze zbrojeniem 6φ12mm
ze strzemiakami φ6mm rozmieszczonymi co 15cm
wykonany wg. zamieszczonego przekroju
Furtki wykonane z kwadratowych profili kutych o przekrojach 20x20mm oraz 30x18mm
Występują o szerokości 100cm i 120cm oraz wysokości 145cm
W projekcie przewiduje się furtki lewe (1szt.) oraz prawe (2szt.);
Brama wjazdowa dwuskrzydłowa otwierana ręcznie o długości skrzydła 2,85m
oraz wysokości 1,45m wykonana została z kutych profili stalowych
o przekrojach 20x20mm oraz 30x18mm. Otwierana do wewnątrz;
Podmurówka wykonana z cegły klinkierowej o wysokości równej 3 wysokości cegły
zakończona za pomocą dwuspodowego daszku ceramicznego;

UWAGA!!!

Przed rozpoczęciem murowania cegły klinkierowej na fundamentach należy ułożyć 2 warstwy papy bądź 1 warstwę folii budowlanej;
W przypadku wykonywania fundamentów w pobliżu instalacji należy zachować szczególną ostrożność w celu jej nieuszkodzenia.
Ewentualne różnice wysokościowe rzeźnych terenu należy rozwiązać na budowie oraz dostosować z uskokami nie więcej niż 20cm wysokości;
Przed rozpoczęciem wykonywania ogrodzenia zaleca się szczegółowy pomiar rzeźnych terenu w celu odpowiedniego dostosowania ogrodzenia;
Fundamenty należy posadowić poniżej poziomu przemarzania w danej strefie;
Ogrodzenie murowane występuje na widokach 1-3 natomiast ogrodzenie z siatki na widokach 4 i 5.

PROJEKT BUDOWLANY				
RAKOSZYCKIEGO CENTRUM KULTURY I CZYTELNICTWA				
		SKALA	1:250	
PROJEKT OGRODZENIA		BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
DANE	Gmina Środa Śląska	NR RYSUNKU:	A01	
INWESTORA:	55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	grudzień 2015		
ADRES BUDOWY:	ŚRODA ŚLĄSKA – RAKOSZYCE, ul.Ogrodowa dz. nr 347/1			
PROJEKTOWAŁ:				PODPIS:
mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86				
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:		
mgr inż. arch. Piotr Gawliczek 356/78				
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 032 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl				