

BRAMA WJAZDOWA NR III - FURTKA, szt. 2

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA RAZEM [kg]
F-1	1	RK60x60x5	2400	St3SX	2	4.80	8.42	40.42
F-1	2	RK60x60x5	1010	St3SX	2	2.02	8.42	17.01
F-1	3	RK30x30x2.5	890	St3SX	20	17.80	2.11	37.56
OGÓŁEM								94.99
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								1.71
RAZEM:								96.70
WYKONAĆ: x 2 (lewa i prawa)								193.4
zawias (komplet)								6
zamek (komplet)								2

STAL St3SX (S 235 JR)
SPOINY: 0.6 t
t - szer. grubszego z łączonych elem.
ELEKTRODY ER-1.46 (E 380 RC11)

UWAGA!

-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
-WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE MALOWAĆ JEDNOKROTNIE
FARBĄ PODKLADOWĄ ORAZ DWUKROTNIE NAWIERZCHNIOWĄ
W KOLORZE RAL 7011.

Jednostka projektowania: USŁUGI INŻYNIERYJNO – BUDOWLANE			
inż. Grzegorz Pyteraf 38–455 Głównika ul. Polna 34			
Nazwa obiektu: Przebudowa bram II i III na cmentarz komunalny od ul. Wyszyńskiego, pochylnia dla niepełnosprawnych z utwardzeniem dojścia i schodów terenowych			
Adres obiektu: Krosno ul. Wyszyńskiego dz. nr 233/2, 3102/5		stadium: Projekt Wykonawczy	
Nazwa rysunku: BRAMA WJAZDOWA NR III – rysunek szczegółowy furtki		skala: 1:10	Nr rys.: 11
Projektant: mgr inż. arch. Olga Churzępa–Borek	Specjalność i nr uprawnień architektoniczna: Rz/A–02/11	Data opracowania 12–2014	Podpis
Projektant: inż. Grzegorz Pyteraf	Specjalność i nr uprawnień konstr.–budowlana: K–145/01	Data opracowania 12–2014	Podpis

