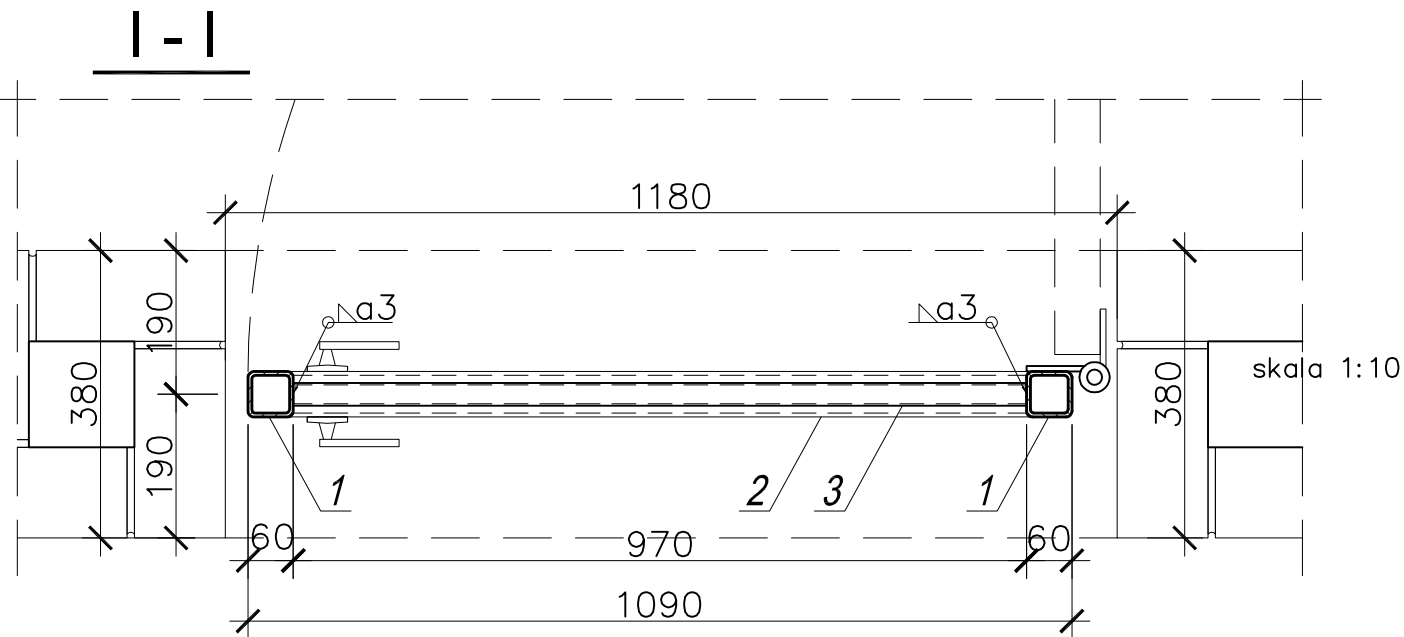


BRAMA WJAZDOWA NR II - FURTKA, szt. 1

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA RAZEM [kg]
F-2	1	RK60x60x5	2050	St3SX	2	4.10	8.42	34.52
F-2	2	RK60x60x5	1090	St3SX	2	2.18	8.42	18.35
F-2	3	RK30x30x2.5	970	St3SX	17	16.49	2.11	34.79
OGÓŁEM								87.66
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								1.58
RAZEM:								89.24
WYKONAĆ: x 1 (lewa)								89.24
zawias (komplet)								2
zamek (komplet)								1



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 Główna 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 II – rysunek szczegółowy furtki		skala: 1:10	Nr rys.: 8
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: