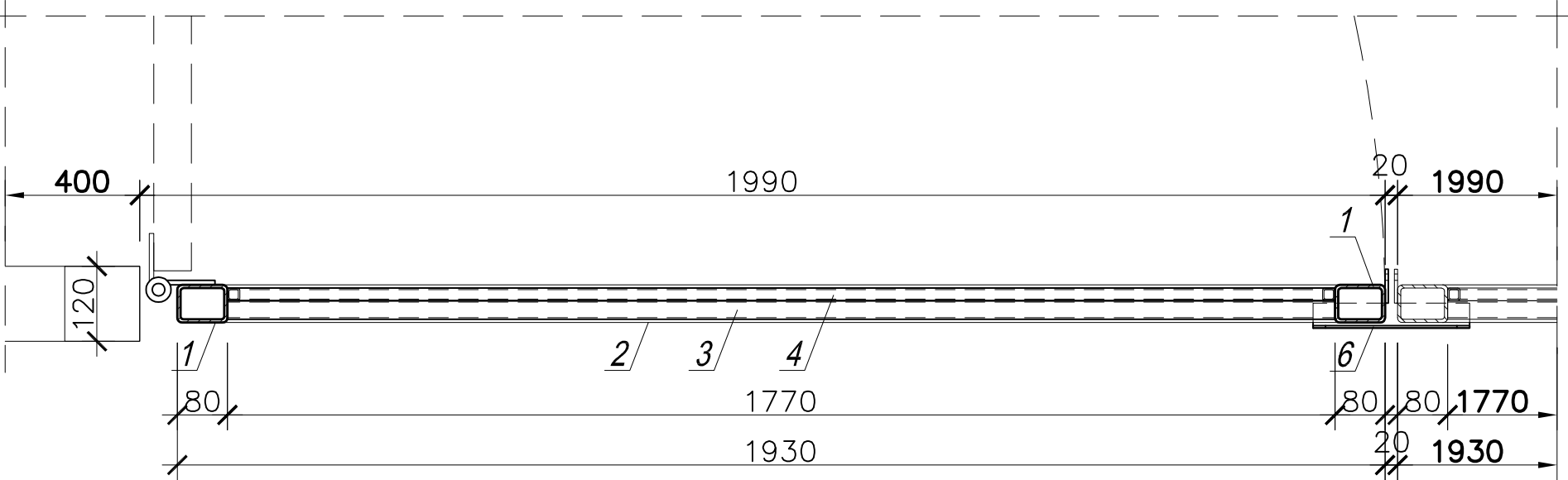


BRAMA WJAZDOWA NR III - SKRZYDŁO, szt. 2

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA RAZEM [kg]
Sk-1	1	RP80x60x5	2400	St3SX	2	4.80	9.70	46.56
Sk-1	2	RP80x60x5	1930	St3SX	2	3.86	9.70	37.44
Sk-1	3	RK30x30x2.5	1770	St3SX	20	35.40	2.11	74.69
Sk-1	4	RK20x20x2.5	2930	St3SX	1	2.93	1.32	3.87
Sk-1	5	RP80x60x5	70	St3SX	1	0.07	9.70	0.68
Sk-1	6	L40x40x4	250	St3SX	1	0.25	2.42	0.60
OGÓŁEM								163.84
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								2.95
RAZEM:								166.79
WYKONAĆ: x 2 (lewa i prawa)								333.58
zawias (komplet)								6

I - I



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 PODKŁADOWĄ ORAZ DWUKROTNIE NAWERZCHNIOWĄ
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 skrzydła		skala: 1:10	Nr rys.: 12
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