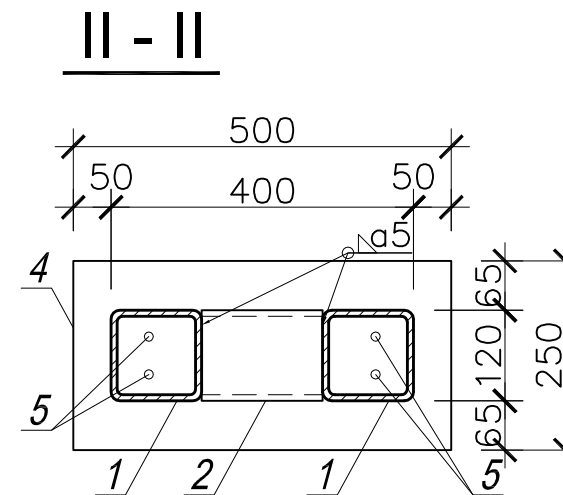
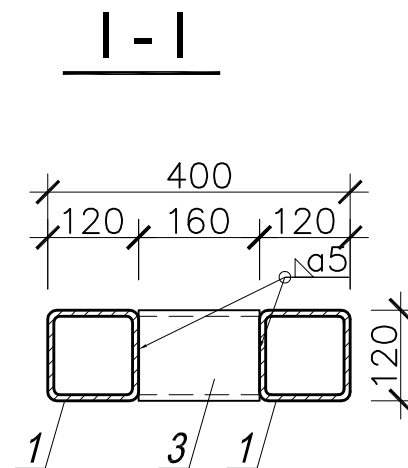
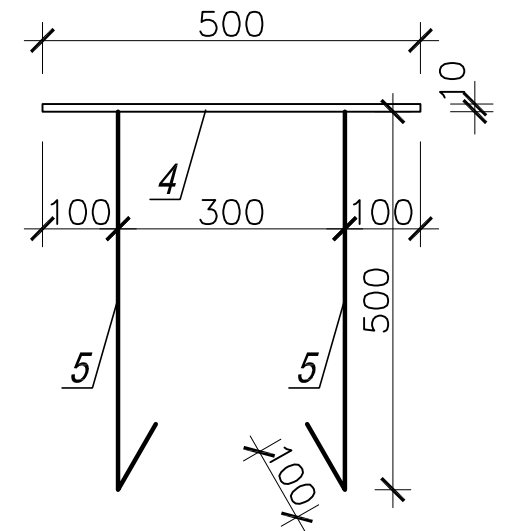


BRAMA WJAZDOWA NR III - SŁUP STALOWY, szt. 2



marka M1



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA RAZEM [kg]
S-1	1	RK120x120x6	2500	St3SX	2	5.0	20,60	103,00
S-1	2	RK120x120x6	400	St3SX	2	0.80	20,60	16,48
S-1	3	RK120x120x6	160	St3SX	8	1.28	20,60	26,37
M-1	4	bl 10x250	500	St3SX	1	0.50	19.60	9.80
M-1	5	pręt Ø 16	600	St0S	4	2.40	1.58	3.79
OGÓŁEM								159,44
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								2,87
RAZEM:								165,18
WYKONAĆ: x 2								330,36

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 MAŁOWAĆ JEDNOKROTNIE FARBĄ PODKŁADOWĄ 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 słupa stalowego		skala: 1:10	Nr rys.: 10
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