



WYKAZ STALI DLA MAKIETY POMIESZCZEŃ						
Nr. pozycji	Rodzaj stali	Długość [mm]	Liczba sztuk	Ciężar [kg]		
				1mb	1 szt.	całość
Poz.1.1	RP 80x80x4mm	3340	16	9,22	30.8	492.7
Poz.2.1	RP 80x80x4mm	850	8	9,22	7.8	62.7
Poz.2.2	RP 80x80x4mm	1000	9	9,22	9.2	83.0
Poz.2.3	RP 80x80x4mm	820	2	9,22	7.6	15.1
Poz.2.4	RP 80x80x4mm	280	1	9,22	2.6	2.6
Poz.2.5	RP 80x80x4mm	5960	2	9,22	55.0	109.9
Masa razem [kg]						766.0
Dodatek na spoiny 2%				0,02		15.3
Masa całej cokonstrukcji [kg]				781.3		
			Wykonać [szt.]:	Masa całkowita razem [kg]:		
SUMA		1		781.3		

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji i z projektem architektonicznym.
- Wszelkie nieścisłości wyjaśnić z zespołem projektowym.
- Na czas robót zapewnić udział osoby uprawnionej.

UWAGI DO KONSTRUKCJI STALOWEJ:

- Mocowanie do słupów na budowie za pomocą spawania a=4mm
- Elementy stalowe należy każdorazowo zabezpieczyć antykorozyjnie przed ich wmontowaniem.
- W razie potrzeby końce elementów sfazować pod spoinę typu V.
- Elektrody według technologii wytwórni konstrukcji stalowej
- Spoiny nieoznaczone wykonać obwodowo o grubości:
 - 0,7 t - dla spoin pachwinowych jednostronnych
 - 0,5 t - dla spoin pachwinowych dwustronnych
 - 1,0 t - dla spoin czołowych
 - 1,0 t - dla spoin pachwinowych obwodowych (rury)- gdzie t - grubość cieńszego z łączonych elementów.

MATERIAŁY:

STAL S235
KLASA ŚRODOWISKA C3
KLASA WYKONANIA KONSTR. STALOWEJ EXC2
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Sa-2.5

BETON C25/30
KLASA EKSPozyCJI XC2
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C=0,60
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 280kg/m3

WYMIARY W CENTYMETRACH

akint archi		ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
KONSTRUKCJA STALOWA DO MAKIETY POMIESZCZEŃ			K-03.1 nr. rysunku
Przebudowa istniejącego Placu Musztry wraz z budową obiektów małej architektury, nowych utwardzeń terenu oraz przebudową instalacji oświetlenia zewnętrznego nazwa, adres			1:100 skala
SKARB PAŃSTWA: Jednostka Wojskowa nr 6021 inwestor, adres			PT stadium
projektant: mgr inż. arch. Janusz Gagatko UPR.NR PDK/0135/PWOK/06 upr. bud. konstr.-bud. do proj. bez ogr.	sprawdził: mgr inż. Wojciech Paclawski UPR.NR PDK/0052/PWOK/08 upr. bud. w specj. konst. do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. Viktor Demchuk	Konstr. branża
			03/2024 data