



WYKAZ STALI DLA SCHODÓW STALOWYCH						
Nr. pozycji	Rodzaj stali	Długość [mm]	Liczba sztuk	Ciężar [kg]		
				1mb	1szt.	całość
Poz.1.1	RP 150x100x4mm	3710	4	14,90	55.3	221.1
Poz.1.2	RP 150x100x4mm	870	2	14,90	13.0	25.9
Poz.1.3	RP 150x100x4mm	4950	2	14,90	73.8	147.5
Poz.1.4	RP 150x100x4mm	900	2	14,90	13.4	26.8
Poz.1.5	RP 150x100x4mm	2700	2	14,90	40.2	80.5
Poz.1.6	RP 150x100x4mm	700	1	14,90	10.4	10.4
Poz.2.1	RP 50x50x3mm	187	30	4,30	0.8	24.1
Poz.2.2	RP 50x50x3mm	250	30	4,30	1.1	32.3
Poz.2.3	RP 50x50x3mm	800	15	4,30	3.4	51.6
KW1	Krata pomostowa 900x250x30mm	—	15	—	4,50	67.5
KW2	Krata pomostowa 2700x900x30mm	—	1	—	48,60	48.6
Masa razem [kg]						687.7
Dodatek na spoiny 2%				0,02		13.8
Masa całej cokrstrukcji [kg]				701.5		
			Wykonać [szt.]:	Masa całkowita razem [kg]:		
SUMA			1	701.5		

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



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

SCHODY STALOWE			K-06.1 nr. rysunku
Przebudowa istniejącego Placu Musztry wraz z budową obiektów małej architektury, nowych utwardzeń terenu oraz przebudową instalacji oświetlenia zewnętrznego nazwa, adres			1:50 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