


ZESTAWIENIE STALY KONSTRUKCYJNE													WAGI
ELEMENT	NUMER PODZIAŁ	NAMIA PODZIAŁ	DŁUGOŚĆ (mm)	GATUNKI STALY	LICZBA STALY	DL. RAZEM (mm)	MASA JEJEN (kg)	MASA 1 SZT (kg)	MASA RAZEM (kg)	POLE 1 JEJEN (cm ²)	POLE 1 SZT (cm ²)	POLE RAZEM (cm ²)	
1	2	100x100x4	2260	S235	7	15 790	11,51	25,69	181,25	0,40	0,90	6,30	
2	2	100x100x4	1950	S235	4	7 800	11,51	22,44	89,66	0,40	0,78	3,12	
3	3	100x100x4	2670	S235	9	23 010	11,51	30,73	276,54	0,40	1,07	9,61	
4	4	100x100x4	1285	S235	2	2 570	11,51	14,79	29,58	0,40	0,51	1,03	
5	4	100x100x4	3360	S235	7	6 724	11,51	38,69	91,36	0,40	1,34	5,39	
6	6	40x40x3	2891	S235	10	28 910	3,16	9,15	91,46	0,16	0,46	4,63	
7	7	40x40x3	1365	S235	6	8 190	3,16	4,92	29,91	0,16	0,22	1,31	
8	3	40x40x3	1365	S235	3	3 165	3,16	4,13	12,46	0,16	0,21	1,38	
9	10	40x4	1365	S235	4	5 460	2,42	3,30	13,21	0,15	0,21	0,85	
10	4	40x4	1305	S235	6	7 830	2,42	3,16	18,95	0,15	0,20	1,21	
11	11	80x80x4	400	S355	7	2 800	9,90	3,80	25,19	0,37	1,13	0,90	
12	12	10x10x20	220	S355	7	1 540	17,27	3,80	26,60	0,46	0,10	0,71	
OGÓŁEM									892,99			34,24	
ODDEK									17,86			0,62	
MODERAT NA SPÓJNY: 1,8T									17,86			0,62	
MODERAT NA NERÓWNOŚĆ: 2,0T									13,39			0,51	
MODERAT NA ELEW. DŁUGOŚĆ: 1,53T									940,31			36,05	
WYKONANIE: x 1									940,31			36,05	

[illegible]

WIATA ROWEROWA PRZEZNACZONA DLA 12 ROWERÓW
STAL S235 OCYNKOWANA I MALOWANA PROSZKOWO

PROJEKTANT:	mgr inż. JAROSŁAW MAZUR UPRAWNIENIA GP 7342/84/92-93		ZPU KRECHA, UL. ZAWADZKOJE 82-600 KOŁO	AKTOWNY 7342/84/92-93
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	inż. MŁODZIMIERZ KOŁASZAK UPRAWNIENIA BUD. 7342/16/92			
TEMAT:	BUDOWA PARKINGU PRZY DWORCU PKP W KOŁE			
M. KOŁO	WIAZA NA ROWERY	1:20	NR.RYS.: 4	
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KOŁO, UL. STARY RYNEK 1, 62-600 KOŁO		KWIECIEŃ 2024	

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
w Poznaniu
Wydział Infrastruktury
61-713 Poznań, al. Niepodległości 65/18
85/18