

ZESTAWIE STALI (ZADASZENIE)

BUDOWA STANOWISK HANDLOWYCH
Z ZADASZENIEM W DALESZYCACH

Typ	Liczba	Długość (m)	Ciężar jednostkowy (kG/m)	Ciężar pręta (kG)	Ciężar całkowity (kG)
STAL					
RK30x3	30	0,5	2,36	1,18	35,4
RK30x3	12	0,51	2,36	1,21	14,52
RK30x3	48	0,68	2,36	1,61	77,28
RK30x3	12	0,69	2,36	1,63	19,56
RK30x3	12	0,71	2,36	1,68	20,16
RP 60x40x3	72	0,5	4,25	2,12	152,64
RP 60x40x3	12	0,51	4,25	2,17	26,04
RP 60x40x3	12	0,86	4,25	3,65	43,8
RP 60x40x3	12	0,87	4,25	3,7	44,4
RP 60x40x3	12	0,9	4,25	3,82	45,84
RP 60x40x3	28	2,3	4,25	8,5	238
RP 60x40x3	7	2,4	4,25	8,5	59,5
Ř20	10	2,35	2,47	5,1	51
Ř20	24	2,51	2,47	5,5	132
Sumarycznie					
RK30x3					166,92
RP 60x40x3					610,22
Ř20					183
Razem					960,14

projekt: Budowa stanowisk handlowych z zadaszeniem dz ew. nr 2530/2, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, obręb Daleszyce	
inwestor Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA KONSTRUKCJA DATA 01.2012

TYTUŁ RYS. ZESTAWIE STALI (ZADASZENIE)		
PROJEKTOWAŁ/KIERW. PROJ. mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI		SKALA
OPRACOWAŁ mgr inż. Kamil Górski		NR RYS. K5