



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	prętek na 1 poz.	Liczba prętów	prętek ogółem	Długość łączna		
							Ø8	B500SP Ø12	Ø16
KL3									
1	12	B500SP	1,57	9	1	9		14,13	
2	12	B500SP	4,63	9	1	9		41,67	
3	12	B500SP	2,28	9	1	9		20,94	
4	12	B500SP	2,44	9	1	9		21,96	
5	8	B500SP	1,28	179	1	179	229,12		
6	12	B500SP	2,69	9	1	9		236,12	
6.1	12	B500SP	0,80	179	1	179		140,80	
7	16	B500SP	2,69	48	1	48			129,12
7.1	16	B500SP	0,80	96	1	96			75,60
8	12	B500SP	4,89	9	1	9		43,92	
9	12	B500SP	1,66	9	1	9		14,94	
10	12	B500SP	1,30	9	1	9		11,70	
11	12	B500SP	2,39	9	1	9		23,22	
12	12	B500SP	2,04	9	1	9		18,36	
13	12	B500SP	3,44	18	1	18		87,84	
14	12	B500SP	1,98	18	1	18		34,48	
15	12	B500SP	2,54	18	1	18		45,72	
16	12	B500SP	2,46	18	1	18		44,28	
17	12	B500SP	1,64	18	1	18		26,52	
18	12	B500SP	5,33	18	1	18		95,94	
19	12	B500SP	2,55	18	1	18		45,90	
20	12	B500SP	1,14	18	1	18		21,52	
21	12	B500SP	1,75	18	1	18		31,50	
22	12	B500SP	1,60	18	1	18		28,80	
Razem długość prętów							[m]	229,12	205,92
Masa jednostkowa							[kg/m]	0,395	0,889
Masa prętów dla danej schody							[kg]	90,5	182,1
Masa łączna							[kg]		324,9

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rozciągniętą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON: C20/25  
OTULINY: 20 mm  
STAŁ ZBROJENIOWA: B 500SP

RUKA projekt sp. z o.o. 59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5 tel. +48 76 751 50 06			
Nazwa i adres inwestycji "Przebudowa i przystosowania obiektu szkolnego przy ul. Mazowieckiej 3 na potrzeby ZPS w Legnicy" - ETAP II i III ul. Mazowiecka 3, 59-220 Legnica			
Nazwa i adres inwestora Gmina Legnica Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica			
Tytuł rysunku KLATKA SCHODOWA poz. KL3			
Projektował mgr inż. Bartosz Karamon	Nr uprawnień 200/DOŚ/09	Podpis	Specjalność KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
Sprawdził mgr inż. Marcin Zaborowski	Nr uprawnień 208/DOŚ/09	Podpis	Specjalność KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
Stadium P.W.	Data 15.11.2017	Branża KONSTRUKCJA	Nr rys. 10/K