

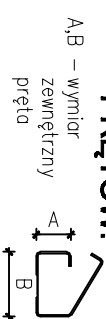
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręt	Ø	Stal	Długość pręt	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów łączne	
								szk
-	[mm]	-	[m]			Ø8	[m]	
Zbrojenie schodów								
1	10	B500SP	2,59	13	1	13	33,67	
2	10	B500SP	1,66	13	1	13	21,58	
3	10	B500SP	4,40	13	1	13	57,20	
4	10	B500SP	1,36	13	1	13	17,68	
5	10	B500SP	2,38	13	1	13	30,94	
6	10	B500SP	1,63	13	1	13	21,19	
7	10	B500SP	1,24	10	1	10	12,40	
8	8	B500SP	1,24	18	1	18	22,32	
9	10	B500SP	2,24	16	1	16	35,84	
10	10	B500SP	2,35	16	1	16	37,60	
11	10	B500SP	1,22	16	1	16	19,52	
12	10	B500SP	3,38	16	1	16	54,08	
13	10	B500SP	1,36	16	1	16	21,76	
14	10	B500SP	1,54	16	1	16	24,64	
15	8	B500SP	1,51	21	1	21	31,71	
Razem długość prętów						[mb]	54,03	388,10
Masa jednostkowo						[kg/mb]	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	21,3	239,5
Masa łączna						[kg]		260,8

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

ZASADA WYMIAROWNIA

PRETOW:



OZNACZENIA:

$$\frac{\frac{\frac{\text{iośc}}{\text{prętów}} [\text{szl}]}{\text{pozycja}}}{(\text{nr pręta})} \frac{\frac{\text{średnica}}{\text{pręta}} [\text{mm}]}{\frac{\text{długość}}{\text{pręta}} [\text{cm}]} = 185$$

BETON: C25/30

STAL ZBROJENIOWA:
min. f_{yk} =500 MPa

OTULINA: 2,5CM

Projektowanie i Nadzoruwanie Obiektów Budowlanych 11-800 Gliżycko, ul. Leśna 3			
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU SZKOLY I PODSTAWOWEJ OGRÓDZENIA W G. Gliżycko, dz. nr ew. 40 PROJEKTOWAŁ: PODPIS			
mgr. Janusz Kamiński SUN-7086			
Nazwa przedsiwzięcia			
ZBUDOWANIE SCHODÓW		Szczegółowe dane	
125		NR. FOT.	
01.24		K 09	
Data		Faza	
PB		PB	