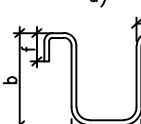
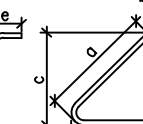



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ v170116									
numer	kształt	szluk	średnica	klasa	długość	objętość	ciężar	UWAGI	
26	14	16	20	A-III	769	2,466	303,4		
27	108	8	20	A-III	1082	2,466	213,5		
28	33	8	20	A-III	937	2,466	184,9		
29	103	8	20	A-III	993	2,466	192,3		
30	33	8	20	A-III	575	2,466	113,4		
31	Dzielniki po wewnętrznej		416	6	A-III	120	0,222	10,6	
32	118	5	20	A-III	1200	2,466	148		
33	170	5	16	A-III	1200	1,578	94,7		
34	105	5	20	A-III	425	2,466	62,4		
35	236	5	16	A-III	271	1,578	21,4		
36	Dzielniki po wewnętrznej		190	6	A-III	118	0,222	49,8	
37	328	5	16	A-III	928	1,578	73,2		
38	354	5	16	A-III	488	1,578	38,5		
39	351	4	12	A-III	563	0,888	20		
40	353	4	12	A-III	823	0,888	29,2		
41	Dzielniki po wewnętrznej		96	6	A-III	176	0,222	37,5	
42	350	5	16	A-III	310	1,578	24,5		
43	Dzielniki po wewnętrznej		26	6	A-III	104	0,222	6	
44	358	5	20	A-III	578	2,466	71,3		
45	350	5	20	A-III	1012	2,466	124,8		
46	350	3	12	A-III	350	0,888	9,3		
47	350	6	12	A-III	529	0,888	28,2		
48	350	10	20	A-III	479	2,466	118,1		
49	Dzielniki po wewnętrznej		4	12	A-III	295	0,888	10,6	
50	Dzielniki po wewnętrznej		104	6	A-III	124	0,222	28,6	
51	350	4	16	A-III	255	1,578	16,1		
52	350	6	12	A-III	250	0,888	13,3		
53	350	78	12	A-III	210	0,888	145,4		
54	350	46	12	A-III	225	0,888	144,4		
55	450	16	12	A-III	565	0,888	80,3		
56	Dzielniki po wewnętrznej		525	6	A-III	90	0,222	104,9	
57	Dzielniki po wewnętrznej		125	6	A-III	100	0,222	21,7	
58	450	16	16	A-III	565	1,578	142,7		
59	Dzielniki po wewnętrznej		104	6	A-III	120	0,222	27,7	
60	Dzielniki po wewnętrznej		575	6	A-III	98	0,222	125,1	
61	Dzielniki po wewnętrznej		139	6	A-III	130	0,222	40,1	
62	455	16	16	A-III	455	1,578	114,9		
63	450	8	12	A-III	495	0,888	35,2		
64	Dzielniki po wewnętrznej		150	6	A-III	100	0,222	33,3	
147	długość cięcia		1	12	A-III	9850	0,888	875	
PODSUMOWANIE									
STAL/SPECJALNA		masa [kg]		długość [m]					
A5		591,5		2884,9					
A12		1305,6		1512,2					
A16		226		333,3					
A20		1525,7		618,7					
inne		6038,9		1998,1					
ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH									
a)			b)			c)			
									
Wymiary strzemienn po "wewnętrznej"									
STOSOWANIE NORMOWE, PROMIENIE GŁÓW PRĘTÓW									

Uwagi:

- Projekt rozpatrywać z projektem architektury jako odrębnym oraz projektami branżowymi.
- Projektant powinien być powiadomiony o wszelkich niezgodnościach.
- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].

Dane materiałowe:

Beton – C20/25
Stal – A-III

PROJEKT TECHNICZNY				
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIKLUSZOWICACH		
RYSUNEK	BELKI ŻELBETOWE		NR RYS. K9	
	PODPODŁOGOWY			
	PROJEKTANTA			
	NR LPR BUDOWLANYCH			
DATA SPORZĄDZENIA		PROJEKTOWANIE		
BELKI IZNAWIDOWY SPRAWICZAWANEGO		PROJEKTOWANIE		
NR LPR BUDOWLANYCH		PROJEKTOWANIE		
DATA SPORZĄDZENIA		LIPIEC 2023		
LOKALIZACJA		działka nr 105 w Mıkluszowicach, Gmina Drwinia		
INWESTOR		Gmina Drwinia Drwinia 57 32-709 Drwinia		
		SKALA 1:20		
		KB BIURO PROJEKTÓW Krzysztof Bodurka Proszowska 69, 32-700 Bochnia, tel.661 942 455		
Załącznik nr 105 w Mıkluszowicach z listy ostatecznej. Rysunek nie może być przysposobiany lub rozpowszechniany bez pisemnej zgody "KB Biuro Projektów".				