


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			NR KODOWY KSZTAŁTU	HAK KOTWIĄCY	WYMIARY ODGIĘĆ								
							A-0	A-III				a	b	c	d	e	R	h1	h2	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø6	ø8	ø12											
Poz. K1,7 – Ściana – 1 szt.																				
K1,7	1	8	2,185	24	1	24		52,44		00	0	0	2185							
	2	8	2,635	14	1	14		36,89		21	0	0	180	2275	180					
	3	8	2,185	36	1	36		78,66		00	0	0	2185							
	4	8	2,065	28	1	28		57,82		21	0	0	180	1705	180					
	5	8	2,180	28	1	28		61,04		00	0	0	2180							
	6	8	2,940	14	1	14		41,16		21	0	0	180	2580	180					
	7	12	14,730	6	1	6			88,38	00	0	0	14730							
	8	12	15,030	6	1	6			90,18	00	0	0	15030							
	9	12	2,055	48	1	48			98,64	00	0	0	2055							
	10	6	1,280	103	1	103	131,84			31	2	2	385	175	385	175				
	11	6	1,600	24	1	24	38,40			31	2	2	175	545	175	545				
	12	6	1,400	48	1	48	67,20			31	2	2	175	445	175	445				

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	237,44	328,01	277,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,222	0,395	0,888
MASA [kg]	52,71	129,56	246,15
MASA CAŁKOWITA [kg]	428,43		

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

 ul. Jasionowa 13 b, 53-017 Wrocław t: 722 058 188, NIP: 753 140 36 45, REGON: 020400652 www.m-w.pl			
temat projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gminnego w Rowiczu na Rowicką MultiBudoletę wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą		
adres	ul. Starych Strzegów 3, 63-900 Rowicz nr dz. 1218, 1226 oraz ulice 2852, 2853, 1233, 1236		
inwestor	Gmina Rowicz ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rowicz		
projektant/konstrukcja	mgr inż. Piotr Mikołajczak	1111/88/La	
opracujący/konstrukcja	inż. Stanisław Habielt	802/86/La	
temat rysunku	Poz. K1: ściana południowa, część 2.		
faza	projekt wykonawczy	arkusz 1:25	rys. nr K9
branża	konstrukcja	FW	2018-12-15