

PŁYTA PODSZYBIA - ZESTAWIENIE STALI

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (B500SP)					Typ pręta
				/ m /					
				#6	#8	#10	#12	#16	
1	12	400	22				88,00		
2	12	420	21				88,20		
-	-	-	-						-
11	12	270	22				59,40		prosty
12	12	285	21				59,85		prosty
-	-	-	-						-
21	10	210	53			111,30			U
22	10	315	106			333,90			prosty
23	10	130	53			68,90			U
24	12	230	9				20,70		U
25	12	385	18				69,30		prosty
-	-	-	-						-
31	8	205	34		69,70				prosty
32	8	230	34		78,20				prosty
33	8	250	68		170,00				prosty
34	8	100	136		136,00				U
-	-	-	-						-
41	6	30	48	14,40					spinka
42	12	60	67				40,20		L
43	16	150	8					12,00	stolek
Długość razem [m]				14,4	453,9	514,1	425,7	12,0	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	
Ciężar wg średnic [kg]				3,2	179,3	317,2	378,0	18,96	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				897					
Ciężar razem szt.			1	897					[kg]

Inwestor:	GMINA KOLUSZKI 95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65	Projekt:	REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA			
Adres inwestycji:	GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 20 DZ. NR 219 OBR. 6	Branża:	Faza projektu:	Skala:	Data:	Format rys.:
		KONSTRUKCJA	PW	1:25	VIII 2024r.	297x210
		Nazwa rysunku: Płyta podszycia – zestawienie stali				
<div>PROJEKTOWNIA</div> <div>doradztwo konstrukcyjno-budowlane</div> <div>KONBUD</div> <div>PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH</div> <div>www.KONBUD-PKB.PL    biuro@KONBUD-PKB.PL</div>	Zespół projektowy:					Nr rysunku:
	inż. Patryk Jabłoński, Piotr Wenerski					K-04-04
	Projektant:	Nr uprawnień:				Rys.    Koor.
	mgr inż. Jakub Krakowski	LOD/3079/PWBKb/16				PW    PJ
Sprawdzający:	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				Nr tematu:	
dr inż. Krzysztof Lasek	LOD/2496/P00K/15				2024-118	
	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				Nr rewizji:	
					R-00	