

Poz.	Stal	Długość łączna (m)		
	#	A-IIIIN		
	A-IIIIN	# 12	# 16	# 25
1	12	68,90		
2	16		400,42	
3	12	68,90		
4	12	141,84		
5	12	242,80		
6	12	134,47		
7	12	49,12		
8	12	10,29		
9	12	268,42		
10	12	11221,39		
11	25			140,00
12	12	412,80		
13	12	137,09		
14	12	53,90		
15	12	157,55		
16	12	11203,10		
17	16		53,42	
18	12	267,84		
19	16		1429,90	
20	12	84,24		
21	16		349,78	
22	12	340,00		
23	12	212,80		
24	12	725,09		
25	12	310,95		
Długość wg średnic (m)		26111,49	2233,51	140,00
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,89	1,58	3,85
Masa łączna wg średnic (kg)		23187,00	3528,94	539,00
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		27254,94		
Ogółem (kg)		27254,94		

		Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu, drogi wewnętrznej i zjazdu. Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej.	
ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 608 454 005 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com			
Lokalizacja:		Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/180, 289/179, 289/143, 289/194.	
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c			
Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany		Branża: Konstrukcja	
PŁYTA FUNDAMENTOWA - ZESTAWIENIE ZBROJENIA			
Projektował: mgr inż. Sebastian Gałuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13		Podpis:	Skala
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		Podpis:	Data 09.2017 r.
			Nr rys. K-4