



stal $f_{yk}=500$ MPa
beton C20/25
otulina 20 mm

Beton: 0,7 m³
Zestawienie stali:

Nr pręta	Średnica /mm/	Długość /m/	Ilość /szt./	Długość łączna /m/
				$f_{yk}=500\text{MPa}$
				#12
1	12	2,15–3,20	11	29,2
2	12	1,50	3	4,5
3	12	1,15	3	3,5
4	12	1,50	7	10,5
5	12	1,40	1	1,4
6	12	0,90	1	0,9
Ogółem			/m/	50,0
Masa jednostkowa			/kg/m/	0,888
Masa			/kg/	45

Projektant:	mgr inż. Piotr Rajca	NBGP.V 7342/3/75/98		Data: 01.2025
Asystent:	mgr inż. Jarosław Rajca			
Temat:	PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I BUDOWA BALKONÓW NA ELEWACJI TYLNEJ BUDYNKU, ul. Elży Orzeszkowej 3, 58–301 Wałbrzych, dz. 026501_1.0026.129/2			Stadium: PT
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Orzeszkowej 3 58–301 Wałbrzych			Skala: 1:20
Tytuł rys.:	KONSTRUKCJA SCHODÓW			Nr. rys.: 5