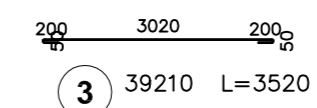


Elementy	Nr przęta	średnica (mm)	Dług. (m)	Ilość przętów		Długość całkowita przęta (m)
				w elem.	ogółem	
ZBROJENIE PŁYT	1	10	2,85	72	72	205,20
	2	10	3,00	68	68	204,00
	3	10	3,52	39	39	137,28
	4	10	3,05	44	44	134,2
Długość wg rednic (m)						680,68
Masa 1 m przęta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg rednic (kg)						422,02
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						422,02
Ogółem (kg)						422,02

Beton: B20 V=3,37 m³
Stal zbroj.:
18G2 G=422,02 kg
Razem =422,02 kg



UWAGI:

- Otulina przętów płyty 25 mm.

Temat projektu:	P. B.-W. WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU MIESZKALNYM W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO 3-9, JANA 12				
Inwestor:	ZGMIR UL. DR L. MENDEGO 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI				
Temat rysunku:	RYSUNEK SZALUNKOWY I ZBROJENIOWY PŁYT				
Projektant:	inż. Jacek Szybiński	nr upr.	116/00	data:	05/2007
Opracował:	inż. Ewa Kuszek			skala:	1:100
Sprawdził:	inż. Jacek Szybiński	nr upr.	116/00	nr rysunku:	1