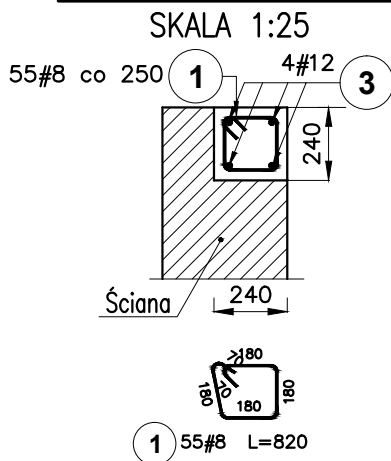


Wieniec W-1



Zestawienie stali

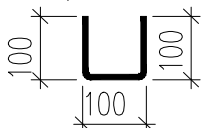
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN # 8	# 12
1	8	820	55	1	55	45,10	
3	12	14500	4	1	4		58,00
Długość wg średnic (m)						45,10	58,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						17,81	51,50
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						69,32	
Ogółem (kg)						69,32	

UWAGI:

1. USYTUOWANIE SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWCZYMI
2. WYMIARY ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH PORÓWNAĆ Z NAJNOWSZĄ WERSJĄ PROJ. ARCHITEKTURY
3. WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH I STRZEMION PODANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM
4. ŚREDNICA ZAGIĘCIA PRĘTÓW WG PN-B-03264:2002.
5. W PRZYPADKU BETONOWANIA ZIMĄ STOSOWAĆ BETON C20/25 F50
6. PRZED WYLANIEM ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH ZASZALOWAĆ OTWORY INSTALACYJNE WG. ODPowiednich RYSUNKÓW BRANŻOWYCH
7. ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BRUZOw INSTALACYJNYCH PIONOWYCH LUB POZIOMYCH KTÓRE PRZECINAŁYBY ZBROJENIE
8. MURY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE OCZYŚCIĆ SPRAWDZIĆ I W RAZIE KONIECZNOŚCI UZUPEŁNIĆ UBYTKI POPRZECZ PRZEMUROWANIE Z UŻYCIEM MATERIAŁÓW PIERWOTNYCH
9. W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIA BRUZOw PIONOWYCH I UKOŚNYCH, CHYBA ŻE ICH WYMIARY SĄ ZGODNE Z NORMĄ PN-B-03002:1999 pkt. 6.3.2 tablica 21
10. DŁUGOŚCI PRĘTÓW PROSTYCH PODANO Z ZAPASEM NA ZAKŁADY. ZAKŁAD DLA PRĘTA Ø12 WYNOŚI 480mm.

ZASADA WYMIAROWANIA PRĘTÓW:

- PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH



Beton: min. C20/25 (B25)

Stal: A-IIIIN (Rb500W)

Otulina: 25mm

POZIOM PORÓWNAWCZY:
±0.00=POZIOM ISTNIEJĄCY

PROJEKT WYKONAWCZY

REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 3	
TEMAT RYSUNKU	SZCZEGÓŁY WIEŃCÓW		
LOKALIZACJA	ul. WIECKOWSKIEGO 21, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBRĘB: POŁUDNIE DZ. NR 20/7 AM- 10	DATA	MAJ 2019 r.
		SKALA	1:25
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	NR RYS.	
		KW-04	
KONSTRUKCJA		PODPISY	
PROJEKTANT	mgr inż. RAFAŁ GAŁĘZOWSKI upr.73/DOŚ/10		
OPRACOWANIE	mgr inż. MATEUSZ DYGA		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MAGDALENA KOWALCZYK upr.69/DOŚ/14		