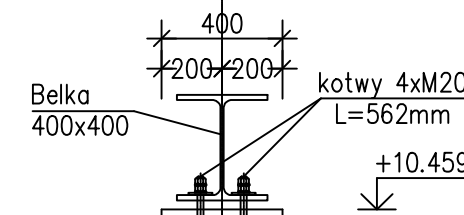


SŁUP Poz.5.1.2, Poz.5.2.2 – wyk.x15



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
Ø8 Ø16								
Poz. 5.2.1 – SŁUP Poz.5.2.1 – 12 szt.								
5.2.1	1	8	1.450	19	12	228	330.6	
	2	16	0.850	8	12	96		81.60
	5	16	4.040	8	12	96		387.84
Poz. 5.1.1, 5.1.2; 5.2.2 – SŁUP Poz.5.1.1, Poz.5.1.2, Poz.5.2.2 – 31 szt.								
5.1.1 5.1.2; 5.2.2	1	8	1.450	37	31	1147	1663.15	
	2	16	0.850	8	31	248		210.8
	3	16	4.160	8	31	248		1031.68
	4	16	3.233	8	31	248		801.784
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1993.75	2513.704
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							787.531	3966.625
MASA CAŁKOWITA [kg]							4754.156	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

1. Poziomy podano w metrach.
2. Wymiary podano w milimetrach
3. Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
4. Opis długości haka: gabarytowy.
5. Długość pręta L: suma wymiarów osiowych.
6. Szczegółowa lokalizacja słupów oraz układ ścian murowanych przy słupach wg. schematów
7. Słup połączyć ze ścianami murowanymi na strzypia zazębiające.
8. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz rysunkami wykonawczymi pozostałych elementów konstrukcyjnych.
9. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.

57 mm do osi prętów zbrojenia głównego.

Beton konstrukcyjny: C30/37 (B37)
Stal zbrojeniowa: B500SP

