



BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (B500SP)
OTULINA: 5,0 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Nr pręta	Ilość	Średnica	Długość	Masa jed.	Dł. ogółem [m]		Masa ogółem [kg]	
	–	[szt.]	[mm]	[m]	[kg/mb]	#8	#12	#8	#12
fundament windy	1	32	12	2.95	0.888	–	94.40	–	83.87
	2	34	12	2.70	0.888	–	91.80	–	81.56
	3	60	8	3.4	0.395	204.00	–	80.56	–
	4	9	8	2,70	0.395	24.30	–	9.60	–
	5	18	8	5.82	0.395	104.76	–	41.37	–
	6	20	8	6.32	0.395	126.40	–	49.91	–
	7	8	8	1,50	0.395	12.00	–	4.74	–
Razem						471.46	186.20	186.17	165.44
Długość całkowita [m]						657.66		–	
Masa całkowita [kg]						–		351.61	
Ilość zamawianej stali zwiększyć o 5 %									

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SRPAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

EURO-PROJEKT

ZBIGNIEW KUŚMIERZ

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a

tel./fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563

e-mail: projekt@euro-projekt.eu



TYTUŁ: Fundament windy

PROJEKT: Budowa windy zewnętrznej przy Bud. Administracji
w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu

FAZA: Projekt techniczny

INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu

ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg

OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu

ADRES: ul. Komeńskiego 35, dz.54/6, obr. 0017

PROJEKTANT: 154/01/OL

inż. Zbigniew Kuśmierz

RYS. NR: K01

SKALA: 1:50

DATA: 11.2023