



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8	Ø10	Ø12
Poz. 3.6.34 – szyby windowy – 1 szt.									
3.6.34	1	12	1,500	84	1	84	126,00	17,3	132,5
	2	12	5,330	64	1	64	341,12		533,0
	3	10	3,160	9	1	9	28,44	10,0	153,0
	4	12	1,910	9	1	9			17,19
	5	8	2,010	224	1	224	450,24		201,0
	6	8	2,710	112	1	112	303,52	40,0	191,0
	7	8	2,710	32	1	32	86,72	40,0	191,0
	8	12	4,290	64	1	64			274,56
	9	10	2,800	9	1	9	25,20	10,0	135,0
	10	12	3,530	64	1	64			225,92
	11	10	2,550	9	1	9			22,95
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							840,48	76,59	984,79
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							331,99	47,26	874,49
MASA CAŁKOWITA [kg]								1253,74	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

- UWAGI:**
- Poziom ±0,00 według proj. architektury.
 - Ściany zaprojektowano z betonu C25/30 XC1. Otulina prętów rozdzielczych (#8) do osi zbrojenia 25mm.
 - Zbrojenie stalą fyk 500MPa (A-IIIIN).
 - Zbrojenie obustronne łączyć prętami dystansowymi Ø6 w ilości 4szt./m2.

		GPT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętnika 2/37 61-512 Poznań tel/fax 61 224 81 20 biuro@gpt.pl	
Investor:	Branża: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Budowa siedziby Archiwum Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa			
Projektant:	mgr inż. Dariusz Ziłkowski	mgr inż. Michał Pirog	
Opracowanie:			
Sprawdzenie:	mgr inż. Kamil Szczygiel	mgr inż. Michał Pirog	
Tytuł rysunku: Szyb windowy poz. 3.6.34			
Data rozpoczęcia projektu:		Data: 08-22	Skala: 1:50
Ostatnia modyfikacja: K 2-46			