

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
Oznaczenie.	Φ [mm]	Gat. Stali	Ilość prętów	Długość pręta [cm]	Łączna długość [m]						
					Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ16	Φ20
Masa 1 mb pręta: [kg/mb]					0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,578	2,470
Element: ława fundamentowa Ł1 [na mb]					mb:	8,50					
podłużne	12	A-IIIIN	4	100				4,00			
strzemiona	8	A-IIIIN	4	128		5,12					
Suma długości [m]:					0,00	5,12	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00
Masa prętów wg. średnicy (w jednym elemencie) [kg]:					0,00	2,02	0,00	3,55	0,00	0,00	0,00
Masa prętów w pojedynczym elemencie [kg]:					5,57						
Masa prętów wg. średnicy (we wszystkich elementach) [kg]:					0,00	17,19	0,00	30,19	0,00	0,00	0,00
Masa prętów dla łącznej długości [kg]:					47,38						
Element: Wieniec ściany fundamentowej W0.1					mb	8,85					
podłużne	12	A-IIIIN	4	100				4,00			
strzemiona	6	A-IIIIN	4	84	3,36						
Suma długości [m]:					3,36	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00
Masa prętów wg. średnicy w 1 mb [kg]:					0,75	0,00	0,00	3,55	0,00	0,00	0,00
Masa wszystkich prętów w 1 mb [kg]:					4,30						
Masa prętów wg. średnicy (we wszystkich elementach) [kg]:					6,60	0,00	0,00	31,44	0,00	0,00	0,00
Masa wszystkich elementów [kg]:					38,04						
Element: Wieniec ściany parteru W1.1					mb	9,65					
podłużne	12	A-IIIIN	4	100				4,00			
strzemiona	6	A-IIIIN	4	94	3,76						
Suma długości [m]:					3,76	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00
Masa prętów wg. średnicy w 1 mb [kg]:					0,83	0,00	0,00	3,55	0,00	0,00	0,00
Masa wszystkich prętów w 1 mb [kg]:					4,39						
Masa prętów wg. średnicy (we wszystkich elementach) [kg]:					8,06	0,00	0,00	34,28	0,00	0,00	0,00
Masa wszystkich elementów [kg]:					42,33						
Element: Nadproże NM1.1					Sztuk:	1,00					
gł. dołem	12	A-IIIIN	3	254				7,62			
gł. górą	12	A-IIIIN	2	292				5,84			
strzemiona	8	A-IIIIN	22	94		20,68					
Suma długości [m]:					0,00	20,68	0,00	13,46	0,00	0,00	0,00
Masa prętów wg. średnicy (w jednym elemencie) [kg]:					0,00	8,17	0,00	11,95	0,00	0,00	0,00
Masa prętów w pojedynczym elemencie [kg]:					20,12						
Masa prętów wg. średnicy (we wszystkich elementach) [kg]:					0,00	8,17	0,00	11,95	0,00	0,00	0,00
Masa prętów we wszystkich elementach [kg]:					20,12						
RAZEM MASA STALI ZBROJENIOWEJ (WG ŚREDNIC)					14,66	25,36	0,00	107,86	0,00	0,00	0,00
RAZEM MASA STALI ZBROJENIOWEJ					147,87						
Uwagi: 1. Powyższe zestawienie stali zbrojeniowej jest zestawieniem szacunkowym i powinno zostać zweryfikowane przed zamówieniem stali. 2. Wymiary prętów zbrojeniowych i ich ostateczne kształtowanie należy wykonać po sprawdzeniu wymiarów na budowie i po wykonaniu szalunków. 3. Zaleca się przyjąć naddatek w wys. ok 10% długości poszczególnych prętów, dla wykonania zagięć oraz zakładów prętów.											