

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ		Całkowita masa stali zbrojeniowej [kg] 2303,32	
		Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]	
34GS	St0S-b	-	

ELEMENT:	FUNDAMENT - ŁAWA Ł-1		Liczba elem.:	1				
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-
1	ø12	74,400	4,000	0,888	34GS	264,269	0,000	0,000
2	ø6	1,300	372,000	0,222	St0S-b	0,000	107,359	0,000
3	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000
4	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000
MASA WG. STALI RAZEM:						264,269	107,359	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:						371,628		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:						371,628		

ELEMENT:	FUNDAMENT - ŁAWA Ł-2		Liczba elem.:	1				
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-
1	ø12	7,450	4,000	0,888	34GS	26,462	0,000	0,000
2	ø6	1,300	38,000	0,222	St0S-b	0,000	10,967	0,000
3	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000
4	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000
MASA WG. STALI RAZEM:						26,462	10,967	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:						37,429		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:						37,4292		

ELEMENT:	FUNDAMENT - ŁAWA Ł-3		Liczba elem.:	1				
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-
1	ø12	12,600	4,000	0,888	34GS	44,755	0,000	0,000
2	ø6	1,200	63,000	0,222	St0S-b	0,000	16,783	0,000
3	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000
4	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000
MASA WG. STALI RAZEM:						44,755	16,783	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:						61,538		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:						61,5384		

ELEMENT:	FUNDAMENT - STOPA SF-1		Liczba elem.:	2				
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-
1	ø12	1,590	9,000	0,888	34GS	12,707	0,000	0,000
2	ø12	1,240	11,000	0,888	34GS	12,112	0,000	0,000
3	ø12	1,150	10,000	0,888	34GS	10,212	0,000	0,000
4	ø6	1,560	3,000	0,222	St0S-b	0,000	1,039	0,000
MASA WG. STALI RAZEM:						35,032	1,039	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:						36,071		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:						72,1412		

ELEMENT:	FUNDAMENT - STOPA SF-2		Liczba elem.:	2				
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-

1	∅12	0,760	5,000	0,888	34GS	3,374	0,000	0,000
2	∅12	0,760	5,000	0,888	34GS	3,374	0,000	0,000
3	∅12	1,150	6,000	0,888	34GS	6,127	0,000	0,000
4	∅6	0,700	3,000	0,222	St0S-b	0,000	0,466	0,000
MASA WG. STALI RAZEM:						12,876	0,466	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:						13,342		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:						26,6844		

ELEMENT:	TRZPIEŃ T-1		Liczba elem.:	2				
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-
1	∅12	6,500	10,000	0,888	34GS	57,720	0,000	0,000
2	∅6	1,560	46,000	0,222	St0S-b	0,000	15,931	0,000
3	-	-	-	0,000	-	0,000	0,000	0,000
4	-	-	-	0,000	-	0,000	0,000	0,000
MASA WG. STALI RAZEM:						57,720	15,931	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:						73,651		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:						147,30144		

ELEMENT:	TRZPIEŃ T-2		Liczba elem.:	2				
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-
1	∅12	3,400	6,000	0,888	34GS	18,115	0,000	0,000
2	∅6	0,700	26,000	0,222	St0S-b	0,000	4,040	0,000
3	-	-	-	0,000	-	0,000	0,000	0,000
4	-	-	-	0,000	-	0,000	0,000	0,000
MASA WG. STALI RAZEM:						18,115	4,040	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:						22,156		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:						44,3112		

ELEMENT:	TARAS - WIENIEC W-1		Liczba elem.:	1				
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-
1	∅12	25,750	4,000	0,888	34GS	91,464	0,000	0,000
2	∅6	0,820	129,000	0,222	St0S-b	0,000	23,483	0,000
3	-	-	-	0,000	-	0,000	0,000	0,000
4	-	-	-	0,000	-	0,000	0,000	0,000
MASA WG. STALI RAZEM:						91,464	23,483	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:						114,947		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:						114,94716		

ELEMENT:	TARAS - PŁYTA ŻELBET.		Liczba elem.:	1				
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-
1	∅12	8,940	17,000	0,888	34GS	134,958	0,000	0,000
2	∅12	3,830	50,000	0,888	34GS	170,052	0,000	0,000
3	∅12	1,350	64,000	0,888	34GS	76,723	0,000	0,000
4	∅12	1,700	17,000	0,888	34GS	25,663	0,000	0,000
5	∅12	3,630	15,000	0,888	34GS	48,352	0,000	0,000
6	∅12	2,800	20,000	0,888	34GS	49,728	0,000	0,000
ZD-1	∅12	9,250	2,000	0,888	34GS	16,428	0,000	0,000
ZD-2	∅10	1,500	8,000	0,617	34GS	7,404	0,000	0,000
MASA WG. STALI RAZEM:						529,308	0,000	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:						529,308		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:						529,30824		

ELEMENT:		BELKA ŻELBET. POZ.B.1.1		Liczba elem.:		1		
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-
1	ø20	8,060	8,000	2,466	34GS	159,008	0,000	0,000
2	ø16	2,870	4,000	1,579	34GS	18,127	0,000	0,000
3	ø16	2,880	4,000	1,579	34GS	18,190	0,000	0,000
4	ø16	8,580	4,000	1,579	34GS	54,191	0,000	0,000
5	ø6	1,550	42,000	0,222	St0S-b	0,000	14,452	0,000
MASA WG. STALI RAZEM:						249,516	14,452	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:						263,968		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:						263,96816		

ELEMENT:		TERIVA - WIENIEC W-2		Liczba elem.:		1		
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-
1	ø12	61,900	4,000	0,888	34GS	219,869	0,000	0,000
2	ø6	0,940	262,000	0,222	St0S-b	0,000	54,674	0,000
3	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000
4	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000
MASA WG. STALI RAZEM:						219,869	54,674	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:						274,543		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:						274,54296		

ELEMENT:		TERIVA - ŻEBRO Z-1		Liczba elem.:		2		
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-
1	ø12	5,150	8,000	0,888	34GS	36,586	0,000	0,000
2	ø6	0,820	26,000	0,222	St0S-b	0,000	4,733	0,000
3	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000
4	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000
MASA WG. STALI RAZEM:						36,586	4,733	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:						41,319		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:						82,63728		

ELEMENT:		TERIVA - ŻEBRO Z-1		Liczba elem.:		4		
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-
1	ø12	4,950	8,000	0,888	34GS	35,165	0,000	0,000
2	ø6	0,820	25,000	0,222	St0S-b	0,000	4,551	0,000
3	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000
4	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000
MASA WG. STALI RAZEM:						35,165	4,551	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:						39,716		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:						158,8632		

ELEMENT:		TERIVA - WYMIAN W-1		Liczba elem.:		1		
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-
1	ø12	10,100	5,000	0,888	34GS	44,844	0,000	0,000
2	ø6	0,740	51,000	0,222	St0S-b	0,000	8,378	0,000
3	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000
4	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000

MASA WG. STALI RAZEM:	44,844	8,378	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:	53,222		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:	53,2228		

ELEMENT:	TERIVA - WYMIAN W-2		Liczba elem.:	1
-----------------	---------------------	--	----------------------	----------

Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-
1	ø12	2,550	6,000	0,888	34GS	13,586	0,000	0,000
2	ø6	0,920	13,000	0,222	St0S-b	0,000	2,655	0,000
3	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000
4	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000

MASA WG. STALI RAZEM:	13,586	2,655	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:	16,242		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:	16,24152		

ELEMENT:	TERIVA - ŻEBRO ROZDZIELCZE		Liczba elem.:	3
-----------------	----------------------------	--	----------------------	----------

Nr pręta	Średnica pręta	Długość pojedynczego pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Masa 1mb. pręta [kg / mb.]	Materiał (Rodz. stali) Elementu	Ciężar stali zbrojeniowej z podziałem na rodzaj stali [kg]		
						34GS	St0S-b	-
1	ø12	7,450	2,000	0,888	34GS	13,231	0,000	0,000
2	ø6	0,350	38,000	0,222	St0S-b	0,000	2,953	0,000
3	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000
4	-			0,000	-	0,000	0,000	0,000

MASA WG. STALI RAZEM:	13,231	2,953	0,000
MASA ZBROJENIA/ELEMENT:	16,184		
MASA ELEMENTÓW RAZEM:	48,5514		