



Wykaz zbrojenia ławy fundamentowej L1

Nr	Srednica [mm]	Długość [mm]	Liczba	Długość ogólna [m]
1	12	700	5	3,50
2	12	1050	5	4,20
3	12	1050	4	4,20
4	12	3190	5	15,95
Długość ogólna wg średnic [m]				26,2
Masa ławy przęta [kg]				0,888
Masa przęta wg średnic [kg]				25,7
Masa przęta wg gotunków stali [kg]				25,7
Masa całkowita [kg]				26
Masa całkowita x 24,0 m =				884,0

Wykaz zbrojenia dla ławy fundamentowej L2

Nr	Srednica [mm]	Długość [mm]	Liczba	Długość ogólna [m]
1	12	700	5	3,50
2	12	1050	4	4,20
3	12	1050	4	4,20
4	12	3190	5	15,95
Długość ogólna wg średnic [m]				26,2
Masa ławy przęta [kg]				0,888
Masa przęta wg średnic [kg]				25,7
Masa przęta wg gotunków stali [kg]				25,7
Masa całkowita [kg]				26
Masa całkowita x 11,0 m =				286,0

Wykaz zbrojenia dla ławy fundamentowej L3

Nr	Srednica [mm]	Długość [mm]	Liczba	Długość ogólna [m]
1	12	700	5	3,50
2	12	1050	4	4,20
3	12	1050	4	4,20
4	12	3190	5	15,95
Długość ogólna wg średnic [m]				26,2
Masa ławy przęta [kg]				0,888
Masa przęta wg średnic [kg]				25,7
Masa przęta wg gotunków stali [kg]				25,7
Masa całkowita [kg]				26
Masa całkowita x 24,0 m =				432,0

Wykaz zbrojenia dla ławy fundamentowej L4

Nr	Srednica [mm]	Długość [mm]	Liczba	Długość ogólna [m]
1	12	700	5	3,50
2	12	1050	4	4,20
3	12	1050	4	4,20
4	12	3190	5	15,95
Długość ogólna wg średnic [m]				26,2
Masa ławy przęta [kg]				0,888
Masa przęta wg średnic [kg]				25,7
Masa przęta wg gotunków stali [kg]				25,7
Masa całkowita [kg]				26
Masa całkowita x 19,50 m =				489,0

Wykaz zbrojenia dla stopy fundamentowej SF1

Nr	Srednica [mm]	Długość [mm]	Liczba	Długość ogólna [m]
1	10	600	4	2,40
2	10	600	4	2,40
3	12	2851	4	10,60
4	12	1050	10	10,50
Długość ogólna wg średnic [m]				4,8
Masa ławy przęta [kg]				0,617
Masa przęta wg średnic [kg]				3,0
Masa przęta wg gotunków stali [kg]				21,9
Masa całkowita [kg]				22
Masa całkowita x 2 szt. =				44,0

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Stal	Długość przęta [m]	pręta no 1 poz	pręta pozycji	pręta łącznie	Długość łączna RB500 [m]	S105-b
1	10	600	4	2,40	2,40	4,80	4,80	159,08
2	10	600	4	2,40	2,40	4,80	4,80	159,08
3	12	2851	4	10,60	10,60	21,20	21,20	34,72
4	12	1050	10	10,50	10,50	21,00	21,00	21,90
Razem długość przęta [m]							708,00	215,90
Ciężar techniczny [kg]							628,7	47,5
Ciężar przęta dla danej średnicy [kg]							676,2	
Ciężar łączny [kg]							676,2	

Wykaz zbrojenia dla ławy fundamentowej L5

Nr	Srednica [mm]	Długość [mm]	Liczba	Długość ogólna [m]
1	12	700	5	3,50
2	12	1050	4	4,20
3	12	1050	4	4,20
4	12	3190	5	15,95
Długość ogólna wg średnic [m]				26,2
Masa ławy przęta [kg]				0,888
Masa przęta wg średnic [kg]				25,7
Masa przęta wg gotunków stali [kg]				25,7
Masa całkowita [kg]				26
Masa całkowita x 2 szt. =				44,0

PROJEKT FUNDAMENTÓW

TEMAT:	DATA:	NAZWISKO PROJEKTANTA:	NUMER UPRAWNIEN:	PODPIS:
BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO-CENTRUM PRODUKTU LOKALNEGO-W MIEJSCU ZRUJNOWANEJ STODOLY	MAJ 2012	inż. LESZEK TURNO	294/87	
PROJEKTOWAŁ:	OPRACOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:	STADIUM PROJEKTU:	BUDOWLANY
	inż. B.GULIAK-STOPKA	inż. W. NIEMARA	SKALA:	NR RYSUNKU:
			1:50/1:25	1