

1

2

3

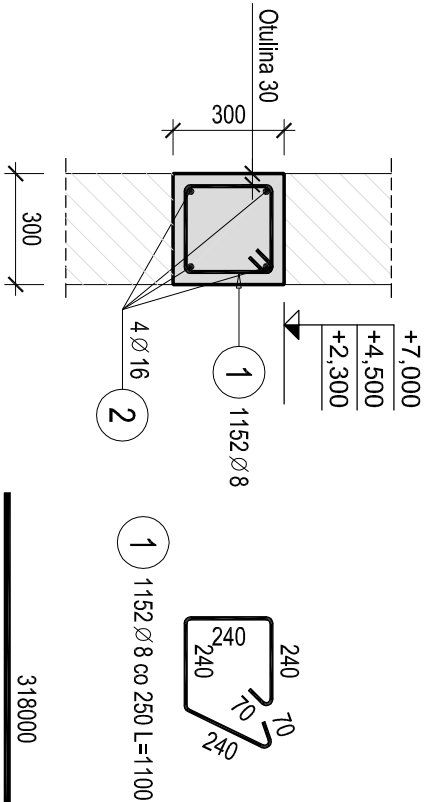
4

5

6

Wieniec żelbetowy

wyk. 288mb



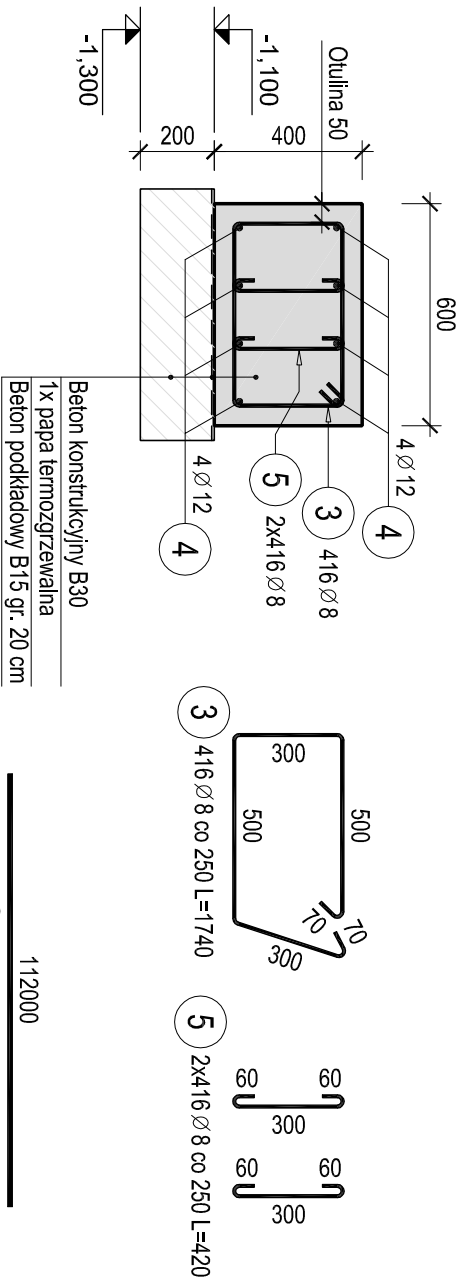
318000

2 4 Ø 16 L=318mb

Połączenie prętów na zakład:
L=1250mm

Ława fundamentowa

wyk. 104mb



Beton konstrukcyjny B30
1x papa termozgrzewalna
Beton podkładowy B15 gr. 20 cm

112000

4 8 Ø 12 L=112mb

Połączenie prętów na zakład:
L=940mm


Wieniec żelbetowy

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	A-I	A-IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	A-I Ø 8	A-IIIIN Ø 16	
1	8		1100	1152	1	1152	1267.20		
2		16	318000	4	1	4			1272.00
Długość wg średnic (m)							1267.20	1272.00	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)							500,54	2009,76	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							500,54	2009,76	
Ogółem (kg)							2510,30		

Ława fundamentowa

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	A-I	A-IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	A-I Ø 8	A-IIIIN Ø 12	
3	8		1740	416	1	416	723.84		
4		12	112000	8	1	8			896.00
5	8		420	832	1	832	349.44		
Długość wg średnic (m)							1073.28	896.00	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							423.95	795.65	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							423.95	795.65	
Ogółem (kg)							1219,59		

BETON B-30
STAL A-I, A-IIIIN
OTULINA 3, 5 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTOWAŁ		IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ		DATA		PODPIS	
<div><div>44-100 Gliwice ul. ŁUŻYCKA 16</div></div>		OPRACOWAŁ SPRAWDZIŁ		mgr inż. Zygfryd Świerc mgr inż. Wojciech Zych mgr inż. Henryk Matheja		5/92 552/68		12.2009 12.2009 12.2009			
INWESTOR		GMINA DASZYNA, 34A DASZYNA, 99-107 DASZYNA									
INWESTYCJA		BUDOWA SALI SPORTOWEJ W DASZYNIE - PROJEKT ZAMIENNY									
TYTUŁ RYSUNKU		Wieniec żelbetowy, ława fundamentowa								SKALA 1:20	
SYMBOL OBIEKTU		STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU				NR ZMIANY			
SSP/DASZ		PBW	17/09	016-K							

1

2

3

4

5

6