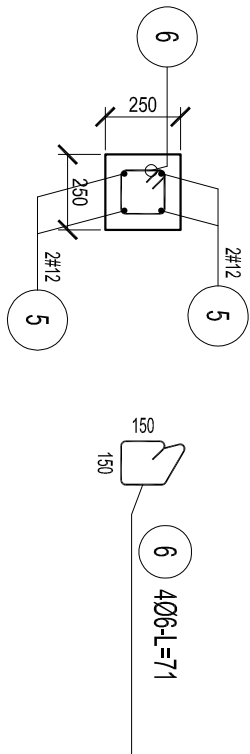


poz. Fundament F2

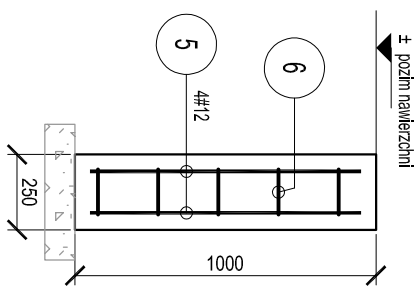
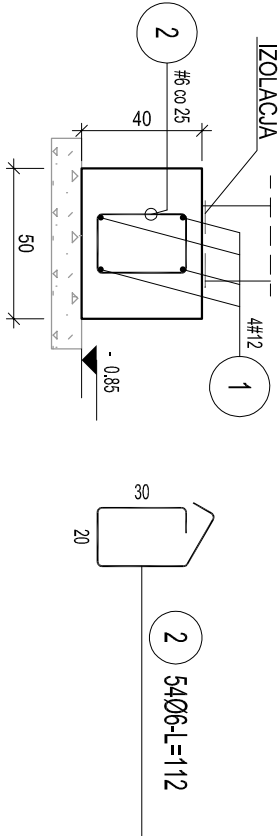
szt.6



poz. Ława fundamentowa F1

szt.1 skala 1:25

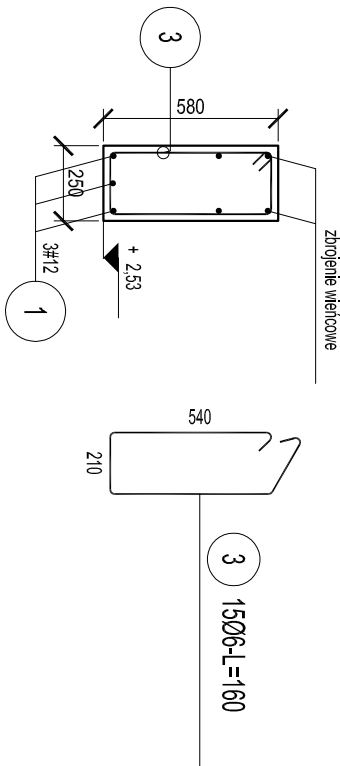
L=13,30mb



poz. NADPROZE NO.2

szt.1

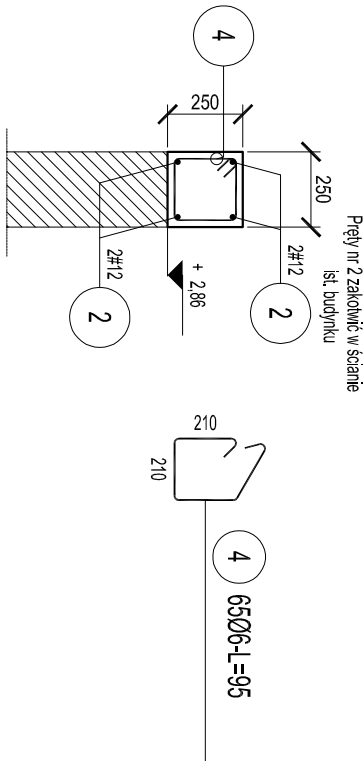
L=3,00mb



poz. WIENIEC W1

szt.1

L=16,20mb



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne	B500SP Ø12
1	[mm]	1	[m]		[szt]		[m]
5	12	B500SP	0,90	4	1	4	3,60
6	6	S10S-b	0,71	4	1	4	2,84
NADPROŻE NO.2							
1	12	B500SP	2,95	3	1	3	8,85
3	6	S10S-b	1,60	15	1	15	24,00
WIENIEC W1							
2	12	B500SP	16,50	4	1	4	66,00
4	6	S10S-b	0,95	65	1	65	61,75
Ława fundamentowa F1							
1	12	B500SP	13,50	4	1	4	54,00
2	6	S10S-b	1,12	54	1	54	60,48
Razem długość prętów						[mb]	132,45
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	117,6
Masa łączna						[kg]	150,7

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

- UWAGI:
1. Projektowane fundamenty wykonac na poziomie istniejących fundamentów
- BETON: C20/25
- OTULINY: 50 mm
- STAL ZBROJENIOWA: B500SP

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI				59-220 Legnica, ul. Batalionu Parasol 8/4 tel/fax 761 819 72 75 tel. 799 456 770	
adres:	Droga dojazdowa do budynków magazynowych 1-3 wraz z przebudową rampy załadunkowej oraz wjazdów do magazynów w Agencji Rezerw Materiałowych Składowicy w Lisowicach				
adres inwestycji:	Lisowice				
inwestor:	Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa				
projektant:	mgr inż. Marcin Zaborowski nr uprawnień 208/DOŚ/09				
temat rysunku:		branża:			
data:		skala:		nr rysunku:	
27.11.2017		PW		1:25 05/KW	
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŚLUSZY		konstrukcja			