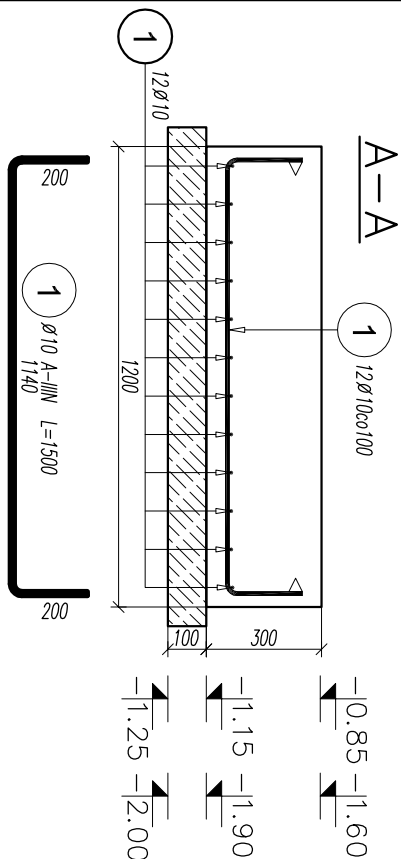
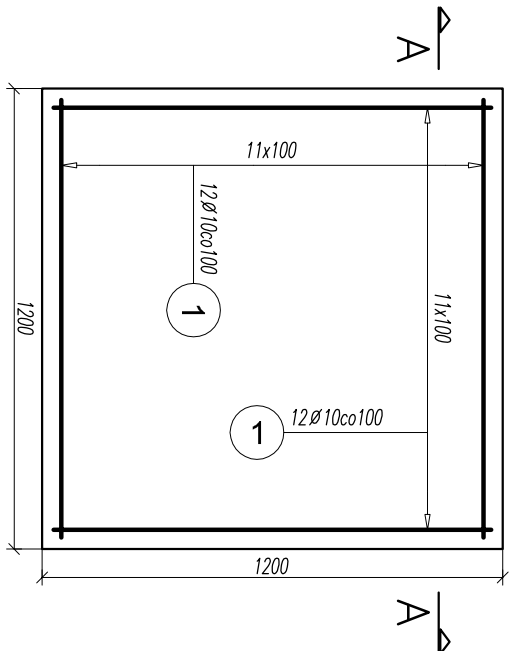


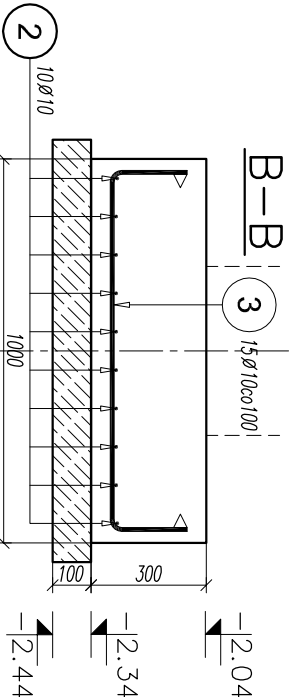
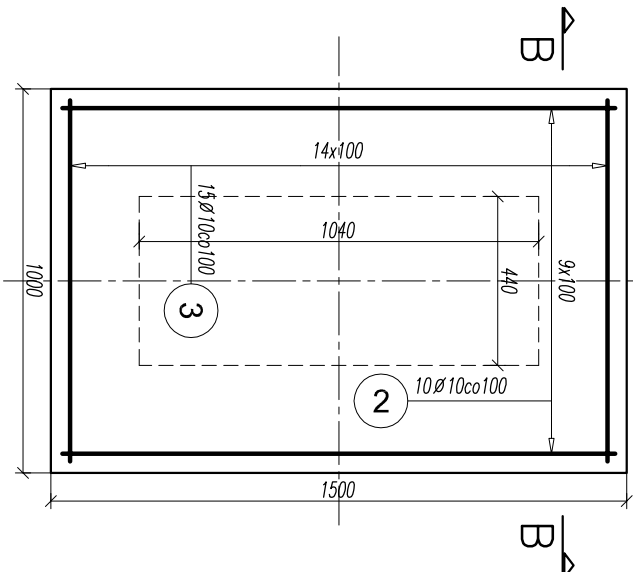
STOPA FUNDAMENTOWA ST-1 SZT.4

SKALA 1:20



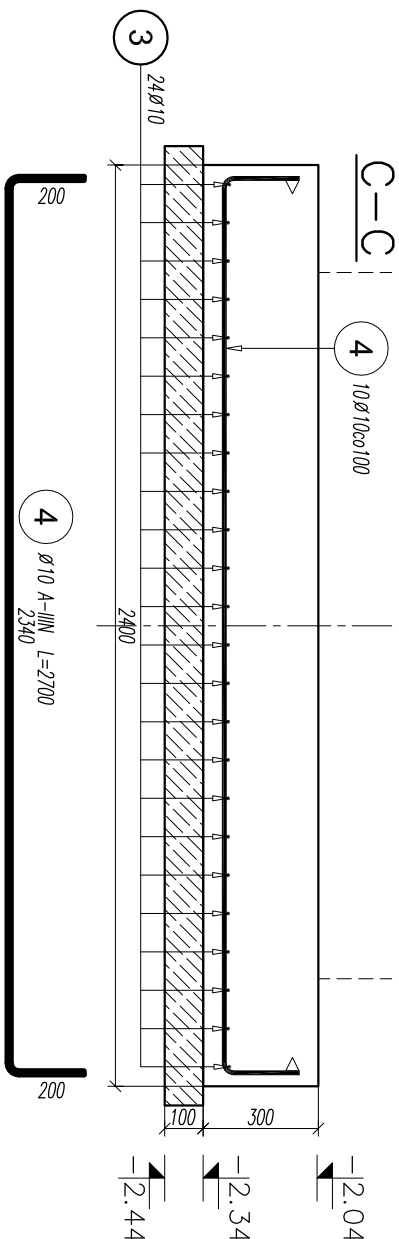
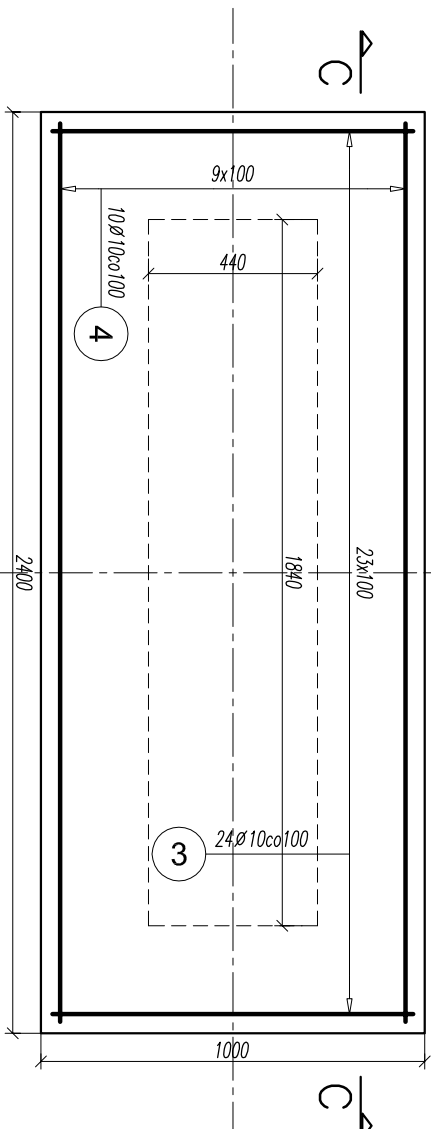
STOPA FUNDAMENTOWA ST-3 SZT.2

SKALA 1:20



STOPA FUNDAMENTOWA ST-4 SZT.1

SKALA 1:20

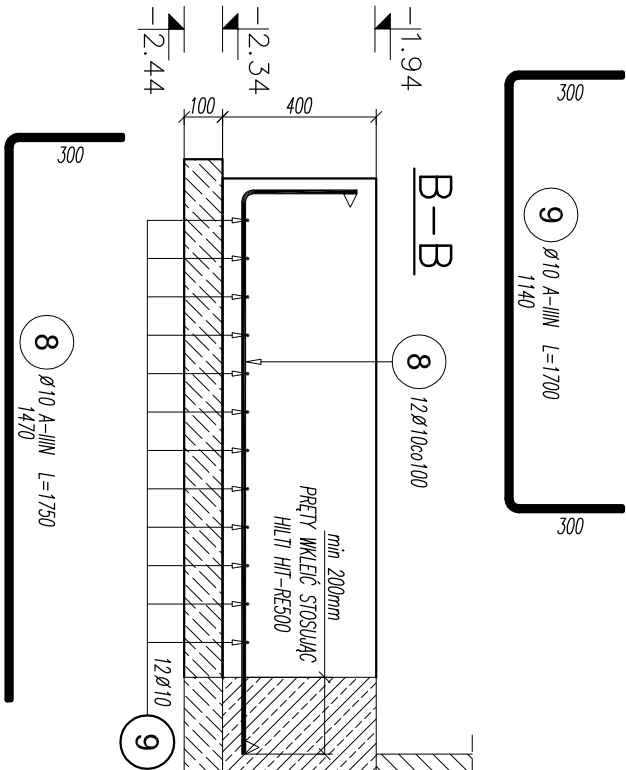
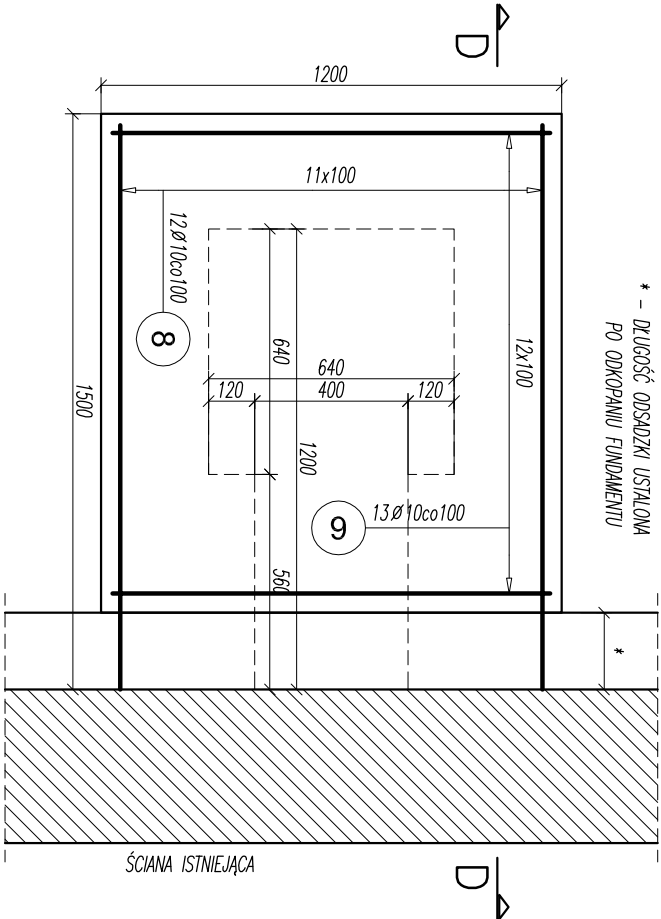


WYKAZ STALI:

Elementy		Nr pręta średnica (m)	Długość pręta w elementach (m)	Ilość prętów		Długość całkowita prętów (m)
Nazwa	Ilość			średnica	ogółem	
ST-1	4	1	10	1,50	24	96
		8	10	1,75	12	24
ST-2	2	9	10	1,70	13	26
		2	10	1,80	10	20
ST-3	2	3	10	1,30	15	30
		3	10	1,30	24	24
ST-4	1	4	10	2,70	10	10
Długość wg średnic (m)						36,3
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						224,22
Masa łączna wg grubości stali (kg)						224,22
Ogółem (kg)						224,22

STOPA FUNDAMENTOWA ST-2 SZT.2

SKALA 1:20



Beton: C25/30  
Stal: A-IIIIN

otulina: DØŁ 50mm  
GÓRA 30mm  
BOKI 30mm

nazwa projektu:			
Przebudowa budynku Ślężańskiego Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji			
Inwestor:			
Urząd Miasta i Gminy, 50-050 Sobótka, Rynek 1			
adres inwestycji:			
ul. Chopina 25, 50-050 Sobótka			
Konsultacja:			
inż. Adam Dobrucki			
projektować:			
inż. Rudolf Choraży			
sprawdzać:			
inż. Michał Adamski			
asystenci projektanci:			
inż. Michał Adamski			
stad. linc.:	branża:	skala:	data:
PB	konstrukcja	1:20	IX/2012
tytuł arkusza:			
FUNDAMENTY DODATKOWE - STOPY ST1 - ST4			
nr rysunku:			
KW-2			