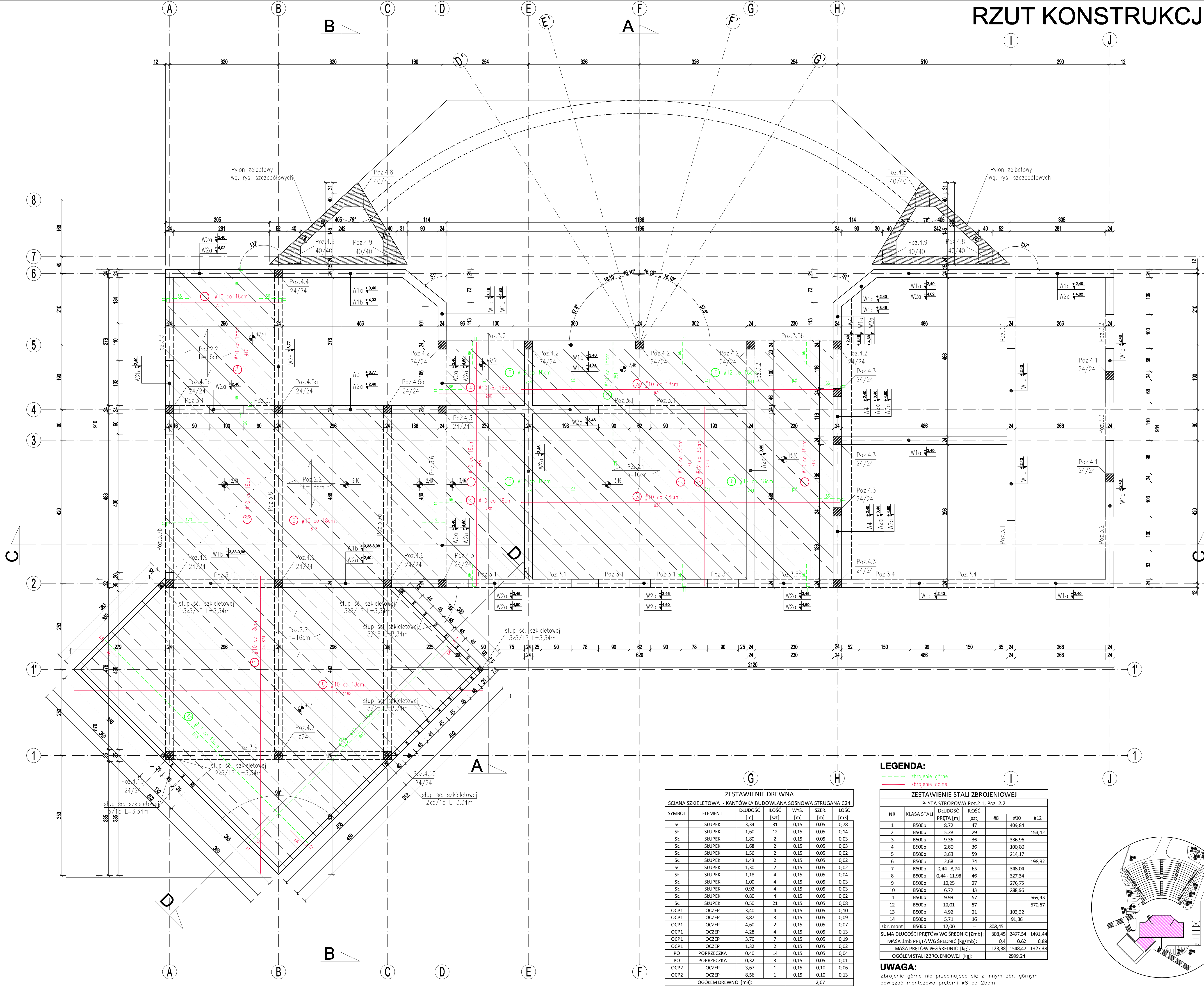
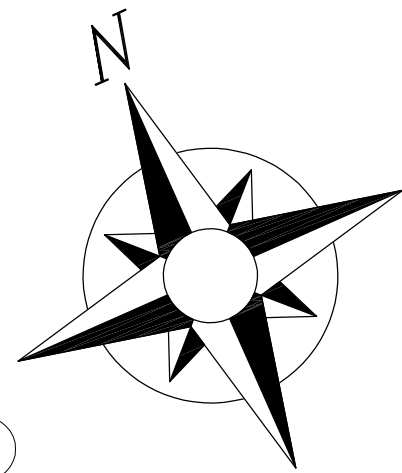


RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA

skala 1:50



UWAGI:

- usunięcie podpór przed upływem 28 dni od zabetonowania stropu międzuspzeczalne
- przęty wielkość łącząc na stykach i załamanych na pełny zakład 1,5m
- przed zabetonowaniem paneli o wypuszczeniu prętów gwintowanych murtat Ø 16mm

UWAGA:

NA RYSUNKACH KONSTRUKCJI POMINIĘTO OCIEPLENIE. WSZYSTKIE WYMIARY W STANIE SUROWYM ŚCIAN

LEGENDA:

- zbrojenie górne
- zbrojenie dolne

ZESTAWIENIE DREWNA						
ŚCIANA SZKIELETOWA - KANTÓWKĄ BUDOWLANĄ SOSNOWA STRUGANA C24						
SYMBOL	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt]	WRS. [m]	SZER. [m]	IŁOŚĆ [m³]
St	SŁUPEK	3,34	31	0,15	0,05	0,78
St	SŁUPEK	1,60	12	0,15	0,05	0,14
St	SŁUPEK	1,80	2	0,15	0,05	0,03
St	SŁUPEK	1,68	2	0,15	0,05	0,03
St	SŁUPEK	1,56	2	0,15	0,05	0,02
St	SŁUPEK	1,43	2	0,15	0,05	0,02
St	SŁUPEK	1,30	2	0,15	0,05	0,02
St	SŁUPEK	1,18	4	0,15	0,05	0,04
St	SŁUPEK	1,00	4	0,15	0,05	0,03
St	SŁUPEK	0,92	4	0,15	0,05	0,03
St	SŁUPEK	0,80	4	0,15	0,05	0,02
St	SŁUPEK	0,50	21	0,15	0,05	0,08
OC1	OCZEP	3,40	4	0,15	0,05	0,10
OC1	OCZEP	3,87	3	0,15	0,05	0,09
OC1	OCZEP	4,60	2	0,15	0,05	0,07
OC1	OCZEP	4,28	4	0,15	0,05	0,13
OC1	OCZEP	3,70	7	0,15	0,05	0,19
OC1	OCZEP	1,32	2	0,15	0,05	0,02
PO	POPRZECZKA	0,40	14	0,15	0,05	0,04
PO	POPRZECZKA	0,32	3	0,15	0,05	0,01
OC2	OCZEP	3,67	1	0,15	0,10	0,06
OC2	OCZEP	8,56	1	0,15	0,10	0,13
OGÓŁEM DREWNO [m³]:						2,07

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
PŁYTA STROPOWA Poz. 2.1, Poz. 2.2						
NR	KLASA STALI	DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]	IŁOŚĆ [szt]	#8	#10	#12
1	B500b	8,72	47		409,84	
2	B500b	5,28	29			153,12
3	B500b	9,36	36		336,96	
4	B500b	2,80	36		100,80	
5	B500b	3,63	59		214,17	
6	B500b	2,68	74			198,32
7	B500b	0,44-8,74	65		348,04	
8	B500b	0,44-11,98	46		327,34	
9	B500b	10,25	27		276,75	
10	B500b	6,72	43		288,96	
11	B500b	9,99	57			569,43
12	B500b	10,01	57			570,57
13	B500b	4,92	21		103,32	
14	B500b	5,71	16		91,36	
Zbr. mont.		12,00	---	308,45		
SUMA DŁUGOŚCI PRĘTÓW WG ŚREDNIC [Zmb]:				308,45	2497,54	1491,44
MASA 1m³ PRĘTA WG ŚREDNIC [kg/m³]:				0,4	0,62	0,89
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]:				123,38	1548,47	1327,38
OGÓŁEM STALI ZBROJENIOWEJ [kg]:				2999,24		

UWAGA:

Zbrojenie górne nie przecinające się z innym zbr. górnym powiązać montażowo prętami #8 co 25cm

BETON C20/25 (B-25)  
STAL #- AIIIIN (B500b)  
otulina zbrojenia a=2,5cm

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZ

Inwestor: GMINA MIASTO WĄBRZEŹNO  
UL. WOLNOŚCI 18  
87-200 WĄBRZEŹNO

Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU  
Wąbrzeźno dz. nr ewid.: 276/4 obręb: 2

Architekt Projektant:  
PRACOWNIA PROJEKTOWA Filipspek  
ul. SWIRSKA 12C/POKOJ 41  
87-000 BRODNICA  
tel.: +48 56 887 40 40  
kom.: +48 785 28 28 90  
www.filipspek.pl

Specjalista:  
KONSTRUKCJA

Projektant:  
mgr inż. Marcin Fabiański  
do projektowania w ograniczonym zakresie  
do projektowania w ograniczonym zakresie  
do projektowania w ograniczonym zakresie

Wykonawca:  
mgr inż. Rafał Strusiński  
do projektowania w ograniczonym zakresie  
do projektowania w ograniczonym zakresie  
do projektowania w ograniczonym zakresie

Nazwa rysunku:  
RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA

Skala:  
1:50

Data:  
17.07.2012

Wersja:  
1.0

Strona:  
2