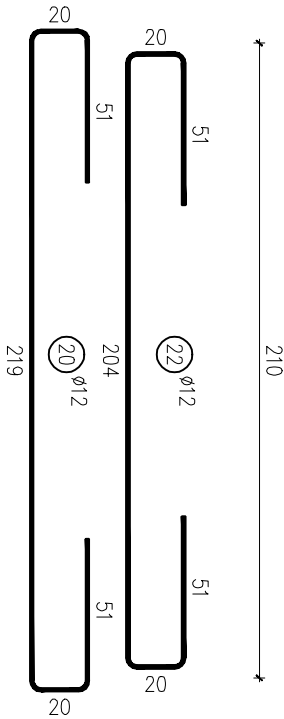
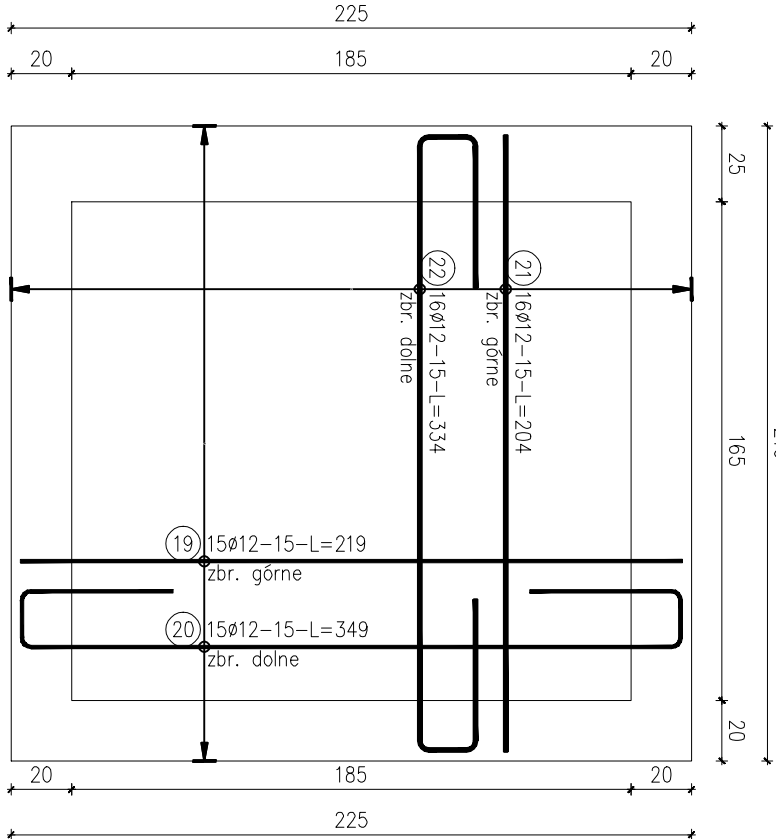
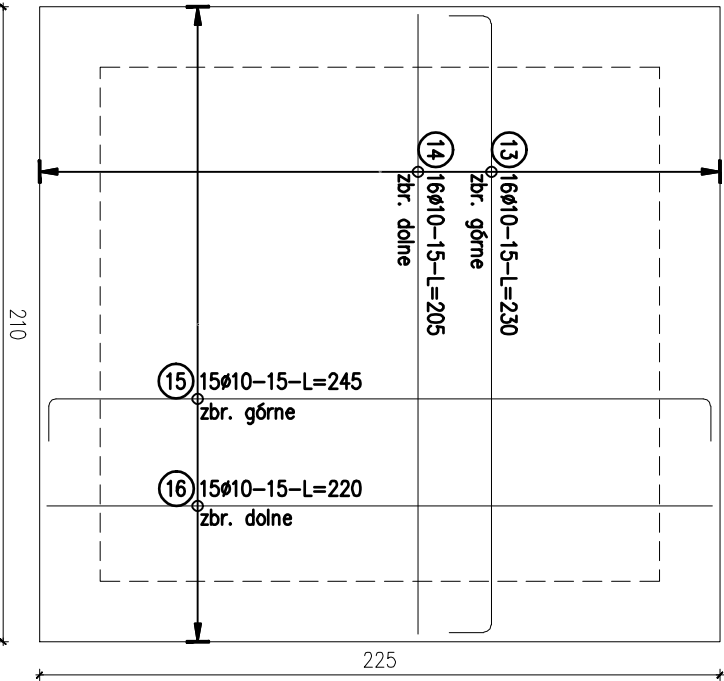


C-C



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	prętów		Liczba pozycji	prętów łączne	Długość łączna		
				no 1 poz.	szt			Ø6	Ø8	Ø10
Sztyb windy										
1	12	B500SP	1,90	76	1	76				144,40
2	12	B500SP	2,78	6	1	6				16,68
3	8	B500SP	2,47	60	1	60		148,20		
3	8	B500SP	2,51	68	1	68		170,68		
4	8	B500SP	2,62	88	1	88		230,56		
4	8	B500SP	2,66	96	1	96		255,36		
5	12	B500SP	3,28	4	1	4				13,12
6	8	B500SP	1,54	15	1	15		23,10		
7	8	B500SP	0,82	31	1	31		25,42		
8	12	B500SP	3,74	72	1	72				269,28
9	10	B500SP	2,20	12	1	12		26,40		
10	8	B500SP	0,84	16	1	16		13,44		
11	10	B500SP	3,18	16	1	16		50,88		
12	10	B500SP	3,82	72	1	72		275,04		
13	10	B500SP	2,30	16	1	16		36,80		
14	10	B500SP	2,05	16	1	16		32,80		
15	10	B500SP	2,45	15	1	15		36,75		
16	10	B500SP	2,20	15	1	15		33,00		
17	10	B500SP	2,51	40	1	40		100,40		
18	10	B500SP	2,66	40	1	40		106,40		
19	12	B500SP	2,19	15	1	15			32,85	
20	12	B500SP	3,49	15	1	15			52,35	
21	12	B500SP	1,94	4	1	4			7,76	
21	12	B500SP	2,04	16	1	16			32,64	
22	10	B500SP	1,00	16	1	16			16,00	
22	12	B500SP	3,34	16	1	16				53,44
200	6	B500SP	0,23	110	1	110		25,30		
Razem długość prętów							[mb]	25,30	866,76	714,47
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	5,6	342,4	440,8
Masa łączna							[kg]			1341,6

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

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do zapoznania się z całą wiebrończoną dokumentacją projektu.
- Rysunki Architektury traktować jako nadrzędne.
- Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu (C8/10) gr. 10cm.
- Na etapie wykonywania zbrojenia fundamentów należy wypuścić zbrojenie startowe dla elementów dochodzących.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
- Zbrojenie fundamentów rozpartyców łącznie ze zbrojeniem elementów dochodzących.
- Rysunek zbrojenia rozpartyców łącznie z rysunkami rzutów montażowych konstrukcji oraz rysunkami architektonicznymi.
- W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym, projektami poszczególnych branz Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Głównej Jednostki Projektowej.
- Poziom ±0,00 zgodnie z projektem architektonicznym.
- Długość prętów zbrojenia dostosować do wymiarów szalunkowych z uwzględnieniem otuliny oraz minimalnej długości zakładu.
- Przed rozpoczęciem prac sprawdzić wymiary na budowie.
- Dla zbrojenia zastosować przekładki dystansowe zapewniające odpowiednie otuliny zbrojenia.

ZBROJENIE PŁYT PODSZYBIA I NADSZYBIA

skala 1:25
RYSUNEK ZAMIENNY

ZASADA WYMIAROWANIA

PRĘTÓW:

A,B – wymiar zewnętrzny

pręta

OZNACZENIA:

ilość prętów [szt.]

średnica pręta [mm]

długość pręta [cm]

pozycja (nr pręta)

rozstaw prętów [cm]

BETON: C25/30

STAL ZBROJENIOWA:

min. $f_{yk}=500$ MPa

OTULINA:

nadszymbia - 2,5 cm

podszymbia: dolna 5 cm,

boczna 3 cm

Projektowanie i Nadzorstwo Obiektów Budowlanych			
11-500 Głogów, ul. Leśna 3			
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Obręb Spółkowo gm. Głogów, dz. nr ew. 40			
PROJEKTOWAŁ :		PODPIŚC	
Inż. Janusz Kamiński			
SUW-70/88			
OPRACOWAŁ :			
SKALA			
ZBROJENIE PŁYT			
NADSZYBIA I PODSZYBIA			
DATA		FZA	
1.25		K 08	
01.24		PB	