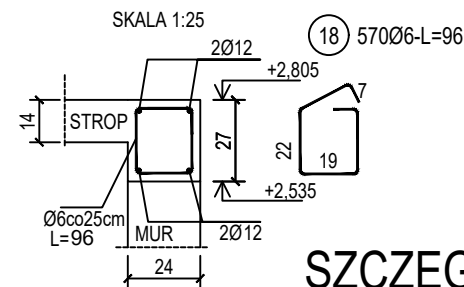


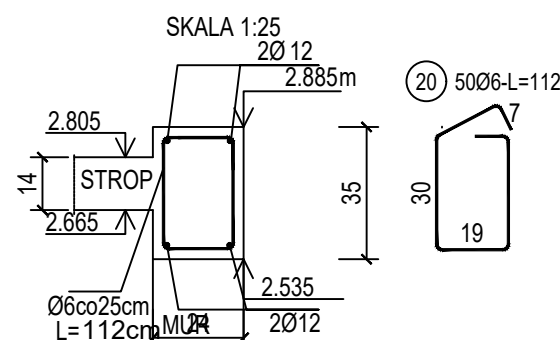
poz. DI-W1
szt.1

poz. DI-W2
szt.1

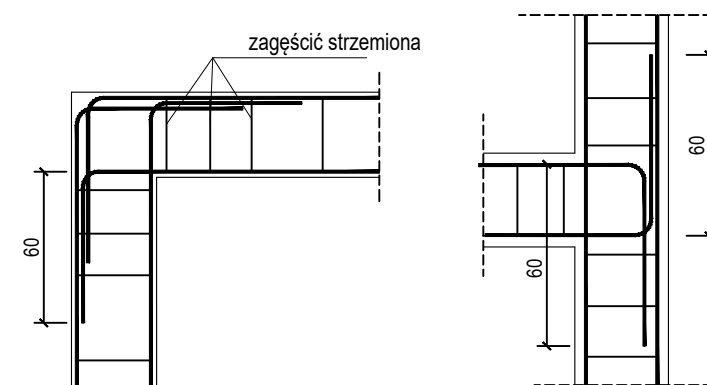
SZCZEGÓŁ WIENCA DI-W1 24x27



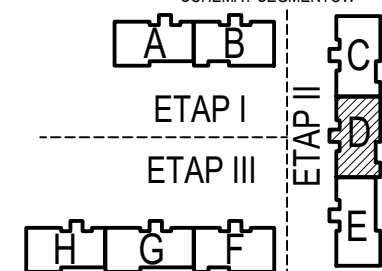
SZCZEGÓŁ WIENCA DI-W2 24x35



SZCZEGÓŁY ZAKOTWIENIA NAROŻY WIENCA skala 1:50

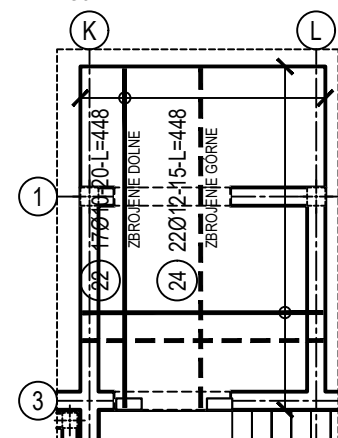


SCHEMAT SEGMENTÓW



poz. BI-PŁ
szt.1

ZBROJENIE ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba	Długość łączna	
				prętów łącznie	B500C	
					Ø10	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[m]	
DI-PL						
21	10	B500C	3,18	23	73,14	
22	10	B500C	4,48	17	76,16	
23	10	B500C	3,18	23	73,14	
24	12	B500C	4,48	22		98,56
Razem długość prętów				[mb]	222,44	98,56
Masa jednostkowa				[kg/mb]	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy				[kg]	137,2	87,5
Masa łącznie				[kg]	224,7	

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

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A	B500C
							Ø6	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
HI-W1								
1	12	B500C	7,98	8	1	8		63,84
2	12	B500C	12,00	8	1	8		96,00
3	12	B500C	1,39	8	1	8		11,12
4	12	B500C	11,58	4	1	4		46,32
5	12	B500C	4,98	8	1	8		39,84
6	12	B500C	7,08	8	1	8		56,64
7	12	B500C	4,39	4	1	4		17,56
8	12	B500C	4,08	4	1	4		16,32
9	12	B500C	6,18	12	1	12		74,16
10	12	B500C	1,39	8	1	8		11,12
11	12	B500C	12,00	8	1	8		96,00
12	12	B500C	11,88	4	1	4		47,52
13	12	B500C	7,08	8	1	8		56,64
14	12	B500C	3,33	4	1	4		13,32
15	12	B500C	5,23	4	1	4		20,92
16	12	B500C	4,08	8	1	8		32,64
17	12	B500C	4,38	4	1	4		17,52
18	6	B500A	0,96	570	1	570	547,20	
DI-W2								
19	12	B500C	7,08	8	1	8		56,64
20	6	B500A	1,12	50	1	50	56,00	
Razem długość prętów						[mb]	603,20	774,12
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	133,9	687,4
Masa łącznie						[kg]	821,3	

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

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa B500C (strzemiona B500A)
Otulina boczna Cnom = 25 mm
Klasa ekspozycji XC2

OZNACZENIE NA ARKUSZACH

AVK1-1 KOLEJNE RYSUNKI
TYP SEGMENTU SZCZEGÓŁOWE
BRANŻA KONSTRUKCYJNA RYSUNEK GŁÓWNY

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,
WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

STROP NAD PARTEREM - WIENIEC

DANE	GMINA SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU:
INWESTORA:	ul. Adama Mickiewicza 19	D/K3-1
	34-200 SUCHA BESKIDZKA	
ADRES	Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza	wrzesień 2024
BUDOWY:	Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna	
OPRACOWAŁ:	inż. tech. Anna Marcol	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		