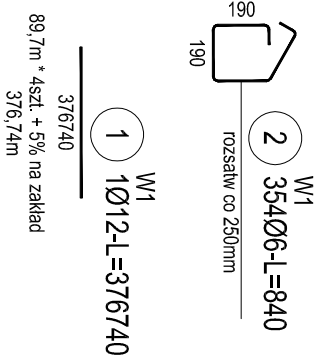
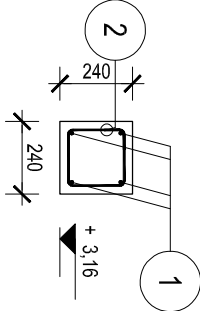


Wieniec W1 - 24x24 cm  
skala 1:100 - nad parterem

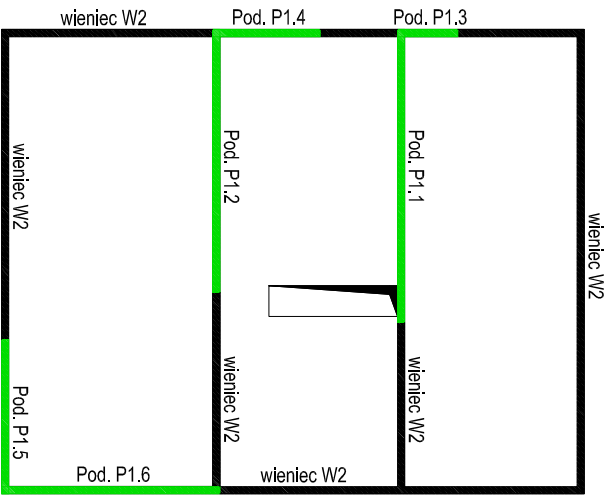


poz. W1 - wieniec

szt.1, skala 1:25  
Dłg. zewnętrzna: 69,7m, Dłg. ef. dla strzemińca: 68,3m

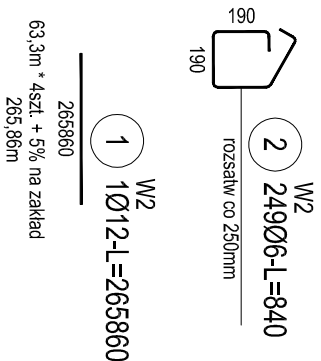
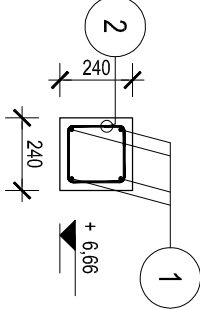


Wieniec W2 - 24x24 cm  
skala 1:100 - nad I piętrzem

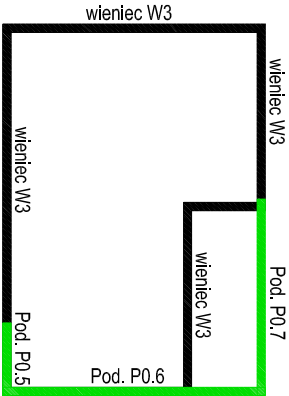


poz. W2 - wieniec

szt.1, skala 1:25  
Dłg. zewnętrzna: 63,3m, Dłg. ef. dla strzemińca: 61,9m

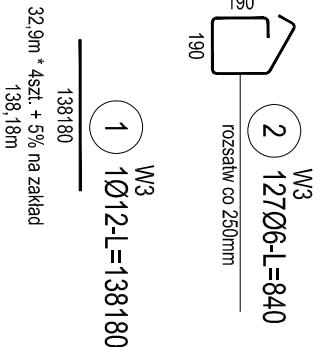
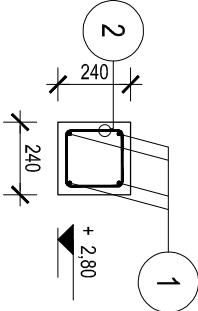


Wieniec W3 - 24x24 cm  
skala 1:100 - nad parterem cz. istn.

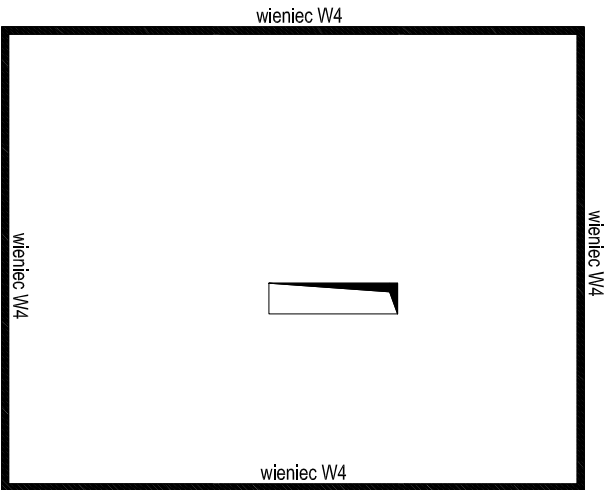


poz. W3 - wieniec

szt.1, skala 1:25  
Dłg. zewnętrzna: 32,9m, Dłg. ef. dla strzemińca: 31,5m

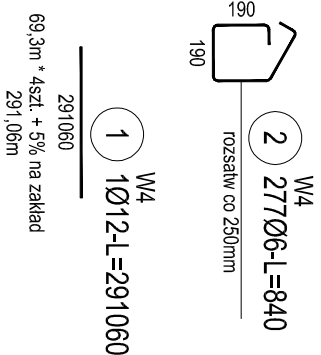
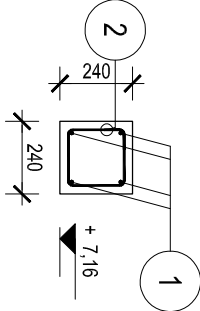


Wieniec W4 - 24x24 cm  
skala 1:100 - nad I piętrzem



poz. W4 - wieniec

szt.1, skala 1:25  
Dłg. zewnętrzna: 69,3m, Dłg. ef. dla strzemińca: 68,3m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna B500SP	
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]		prętów łącznie
W1							
1	12	B500SP	376,74	1	1	1	376,74
2	6	B500SP	0,84	354	1	354	297,36
W2							
1	12	B500SP	265,86	1	1	1	265,86
2	6	B500SP	0,84	249	1	249	209,16
W3							
1	12	B500SP	138,18	1	1	1	138,18
2	6	B500SP	0,84	127	1	127	106,68
W4							
1	12	B500SP	291,06	1	1	1	291,06
2	6	B500SP	0,84	277	1	277	232,68
W.T							
1	12	B500SP	1,59	4	5	20	31,80
W.V							
1	12	B500SP	1,59	6	14	84	133,56
Razem długość prętów							1237,20
Masa jednostkowa							845,88
Masa prętów dla danej średnicy							0,222
Masa łączna							0,888
							187,8
							1098,6
							1286,4

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

UWAGA:  
W miejscu podłączenia wieńca z podciągami,  
pręty główne wieńca kołowe w podciągu na  
głębokość min. 600mm

Beton C20/25  
Stal B500SP  
Ciężka 25mm

INWESTYCJA:  
Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów  
Innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dylów "A", gm. Pajęczno  
dz.ew.nr 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 obr. Dylów "A"

INWESTOR:  
Eko-Region Sp. z o.o.  
ul. Bawehłana 18  
97-400 Bełchatów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA  
I NADZORU  
PRÓJEKT  
JUKON PROJEKT

ZESPÓŁ  
PROJEKTANT:  
mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK  
mgr inż. TOMASZ SZWED

FAZA:  
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:  
KONSTRUKCYJNA

SKALA:  
1:25

INDEX:  
B4.K03

INDEX:  
-