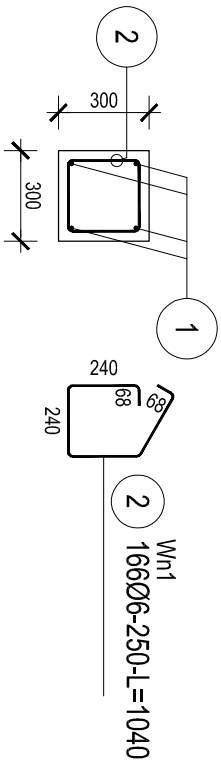


poz. Wn1 - Wieniec

szt.1, skala 1:25

Długość obliczeniowa wieńca dla prętów podłużnych: 47,25m

Długość obliczeniowa wieńca dla strzemion: 41,25m



Wn1
1 1Ø12-L=198500

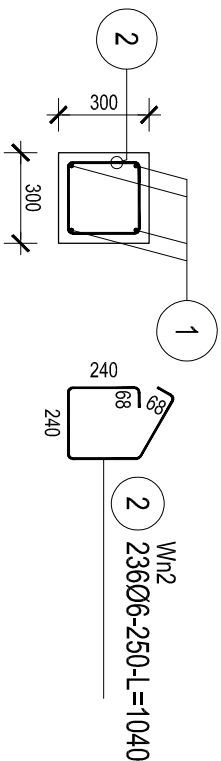
Długość prętów głównych podano jako wartość sumaryczną wraz z 5% nadkładem na zakłady prętów

poz. Wn2 - Wieniec

szt.1, skala 1:25

Długość obliczeniowa wieńca dla prętów podłużnych: 65,80m

Długość obliczeniowa wieńca dla strzemion: 58,80m



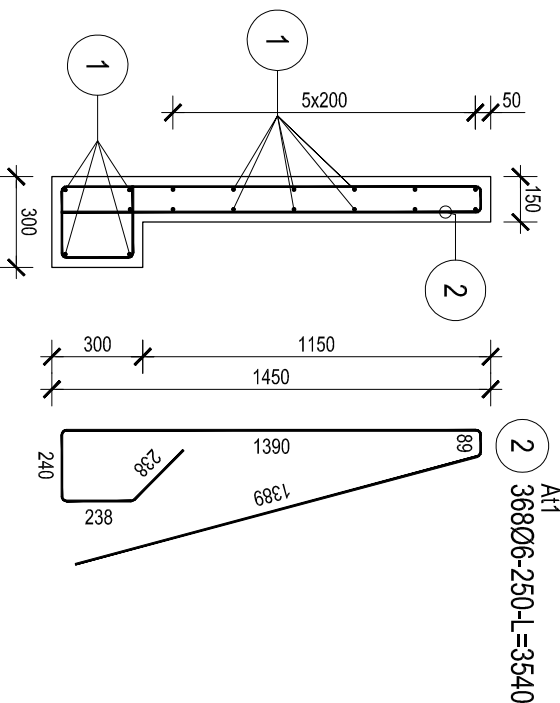
Wn2
1 1Ø12-L=276500

Długość prętów głównych podano jako wartość sumaryczną wraz z 5% nadkładem na zakłady prętów

poz. At1 - Attyka

szt.1, skala 1:25

Długość obliczeniowa dla prętów podłużnych i strzemion: 92,15m



At1
1 1Ø12-L=1644900

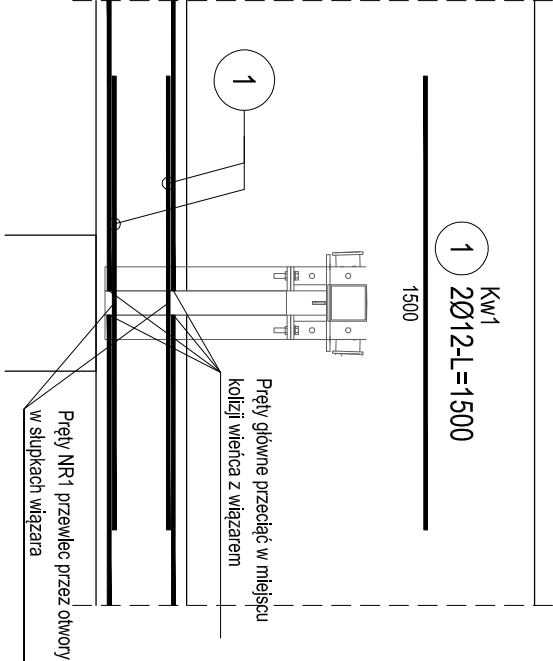
Długość prętów głównych podano jako wartość sumaryczną wraz z 5% nadkładem na zakłady prętów

poz. Kw1

szt.15

Rozwiązanie kolizji wieńca atyki z słupkami więzara kratowego

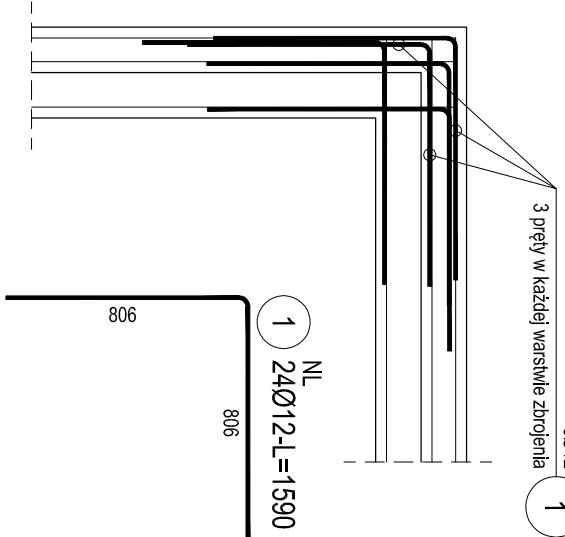
Kw1
1 2Ø12-L=1500



poz. NL - narożnik typ "L"

szt.2, skala 1:25 - dozbrojenie naroży atyki

NL
1 24Ø12-L=1590



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	
[-]		[mm]	[-]	[szt]		[m]
At1						
1	12	B500SP	1644,90	1	1	1
2	6	B500SP	3,54	368	1	368
Kw1						
1	12	B500SP	1,50	2	15	30
NL						
1	12	B500SP	1,59	24	2	48
Wn1						
1	12	B500SP	198,50	1	1	1
2	6	B500SP	1,04	166	1	166
Wn2						
1	12	B500SP	276,50	1	1	1
2	6	B500SP	1,04	236	1	236
Razem długość prętów						
Masa jednostkowa						
Masa prętów dla danej średnicy						
Masa łączna						

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

INWESTYCJA:

Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dyłów "A", gm. Pałęczno dz.ew.nr 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 obr. Dyłów "A"

INWESTOR:

Eko-Region Sp. z o.o.
ul. Bawehiana 18
97-400 Betchatów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU
JUKON PROJEKT

97-400 Betchatów ul. L. I. M. Kaczyńskich, tel: 530-480-545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: konstrukcja	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK	LOD/0153/POOK/04
SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja	mgr inż. TOMASZ SZWED	LOD/3695/PWBK/18
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. MATEUSZ BARTELA	

HALA SORTOWNI

TOM 3

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: marzec 2019

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA

SKALA: 1:25

TREŚĆ RYSUNKU:
ZBROJENIE WIENCÓW I ATYKI
POZ. Wn1, Wn2, At1

NR RYS.: B3.Z11

INDEX: -