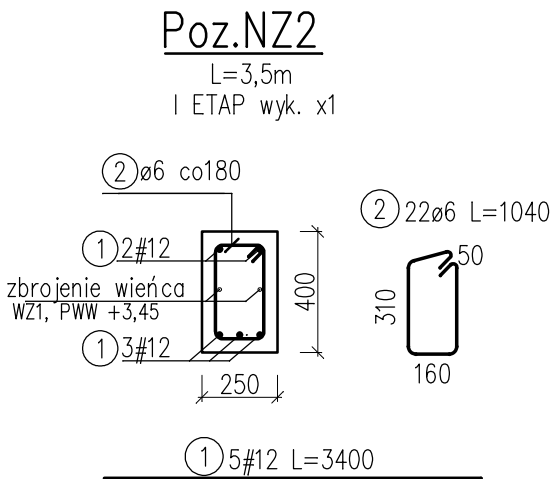
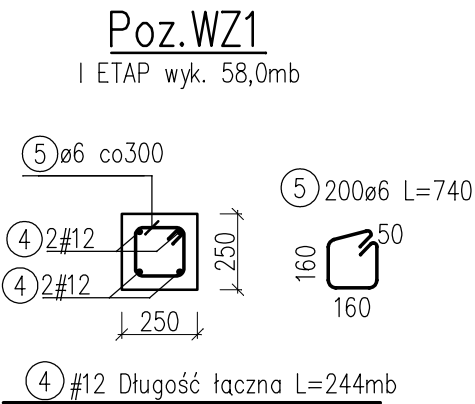
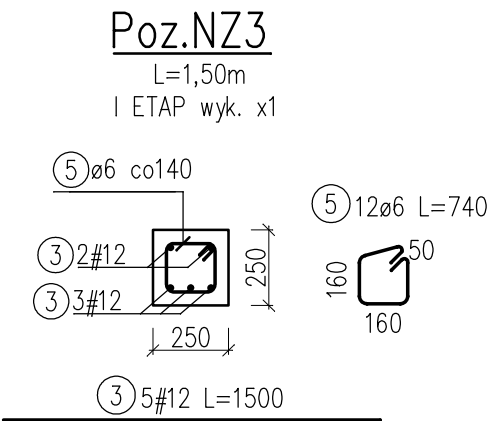


ELEMENTY ŻELBETOWE



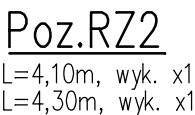
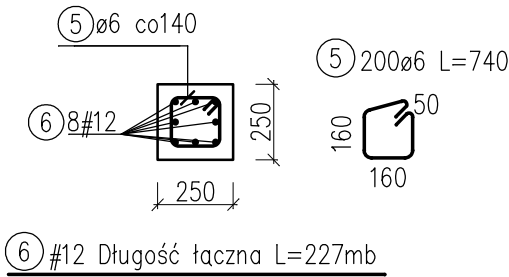
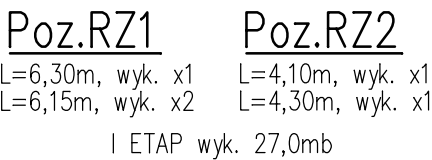
UWAGA: Dolne zbrojenie wieńca WZ1
wpuścić 0,5m w nadproże NZ2.



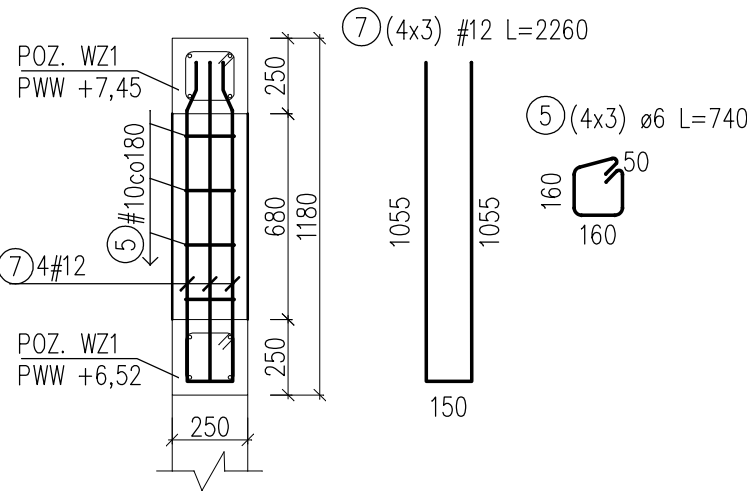
UWAGA: Pretы zbrojeniowe wieńca należy
zakotwić w ścianie żelbetowej SC1.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA I ETAPU BUDOWY

Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	ø	#			A-0	A-IIIIN
					ø6	#12
1		12	340	5		17.00
2	6		104	22	22.88	
3		12	150	5		7.50
4		12	24400	1		244.00
5	6		74	424	313.76	
6		12	22700	1		227.00
7		12	226	12		27.12
Długość ogółem [m]					336.64	522.62
Masa jednostkowa [kg/m]					0.222	0.888
Masa ogółem [kg]					74.73	464.09
Masa razem [kg]					74.73	464.09




Poz.RZ2—rdzeń attyki
I ETAP wyk. x3



- UWAGI:
- RDZENIE ŻELBETOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI ZA POMOCĄ STRZEPI.
 - WSZYSTKIE PRETY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD O DŁUGOŚCI CO NAJMNIEJ 50CM.

BETON C30/37 XC3, XD1
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN
A-0
OTULINA: 40mm

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia			 INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofa 17			
ADRES: działki nr 669, 238/1 obręb: Ruda, gmina Wieluń, powiat: wieluński, województwo: łódzkie			data 01.2015
TOM 2			
TEMAT RYSUNKU: BIOFILTR ZBROJENIE		stadium P.B-W	skala 1:25
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03		sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/3978/PWOK/11	branża K rys.nr K-11
opracował: mgr inż. Aleksandra Grzybowska			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			