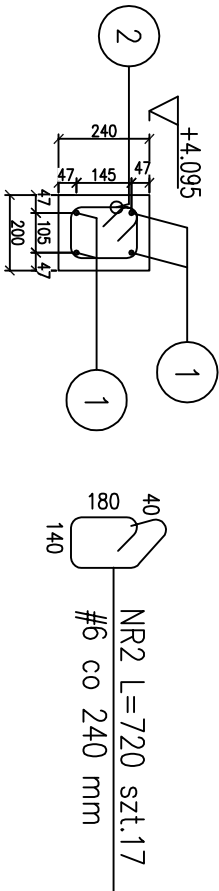
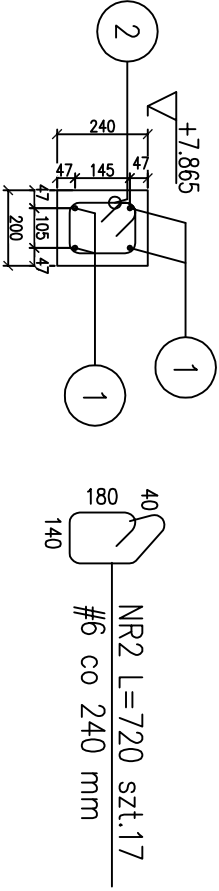


Wieńce monolityczne  
skala 1:20

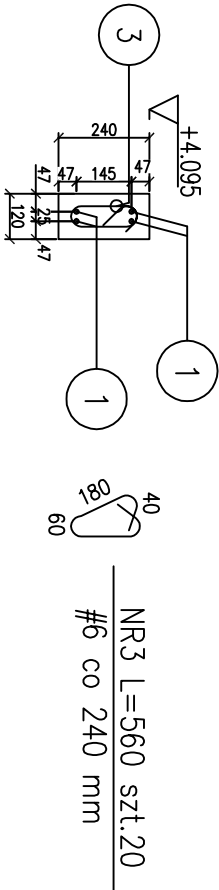
W-1, L=376 cm



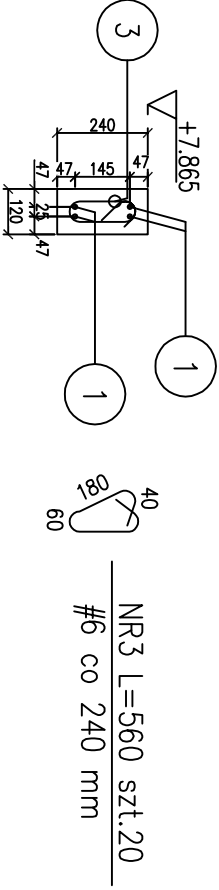
W-3, L=376 cm



W-2, L=194 cm



W-4, L=194 cm



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba		prętów łącznie	Długość łączna			
				pozycji	szt.		34GS	Ø12	Ø16	
1	12	34GS	5,70	4	1	4				
2	6	34GS	0,72	17	2	34	24,48			
3	6	34GS	0,56	20	2	40	11,20			
Razem długość prętów							mb			
Masa jednostkowa							kg/mb			
Masa prętów dla danej średnicy							kg			
Masa łączna							kg			

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

Wieńce monolityczne  
skala 1:20

UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Rzędne podano w metrach względem ±0,000.
- Poziom ±0,000 – poziom wykończonej posadzki.
- Lokalizacja wieńców wg rysunków rzutó kondygnacji.
- Podstawowy rozstaw strzemion podano na rysunku.
- Nad otworami strzemiona w wieńcu W-2 i W-4 należy zaogęścić do 80mm (w obrębie 40 cm od podpór).
- Zbrojenie podłużne uciągnąć w narożach.
- Otulenie zbrojenia wynosi 30mm.
- Pierwsze strzemię w wieńcach umieszczać max. 4 cm od krawędzi podparcia.

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE:  
BETON : C25/30 (B30)  
STAL : A-III N (RB500w)

Temat:			
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU POPRZEMYSŁOWEGO NA KOCIEWSKIE CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO, STAROGARD GDANSKI, UL. KOŚCIUSZKI 15, działka nr 326/6, 327/1, 325, 388, obręb 17			
Investor:	POWIAT STAROGARDZKI ul. Kościuszkzi 17, 83-200 Starogard Gdański	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Jednostka projektowa:	P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-120 Chłapowo	Brutto:	KONSTRUKCYJNA
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr rewizji:
DETAL WIENCÓW ŚCIAN OBUDOWY SZYBU		1 : 20	K-31
FUNKCJA	INIEJ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
Projektant	Łukasz Dymura	POM/0723/POK/11	spec. konstrukcyjna
Opracowała	Mateusz Przybylski		
Sprawdzający			
Data:	wrzesień 2015	Kopieństwo, przekazywanie oraz udostępnianie osobom trzecim pozwolone za pełnomocnictwem upoważniającym	