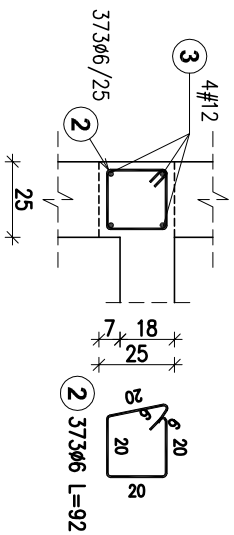
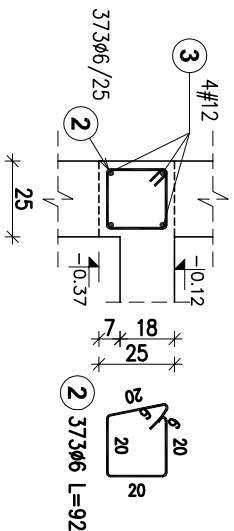


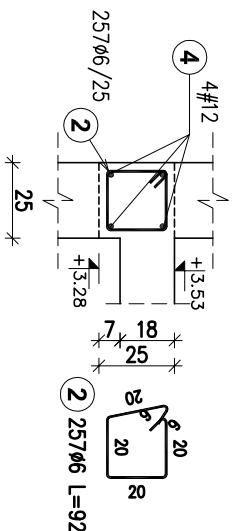
W 1.0 (-1.5)
L=92,42 m



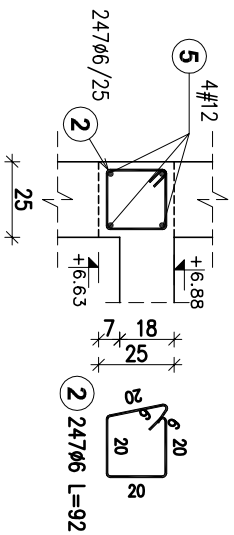
W 1.0 (-1.0)
L=92,42 m



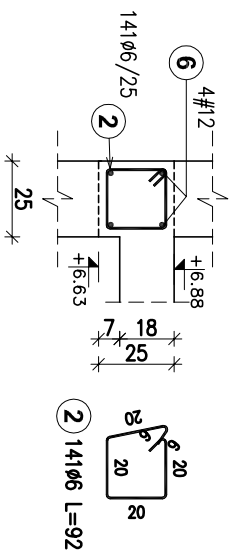
W 1.0 (± 0)
L=74,04 m



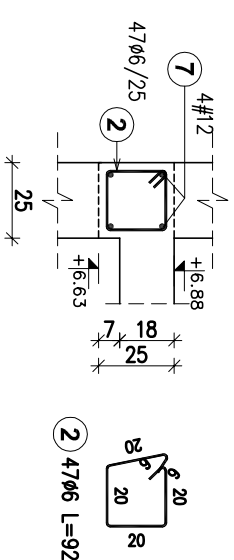
W 1.0 (+1)
L=60,63 m



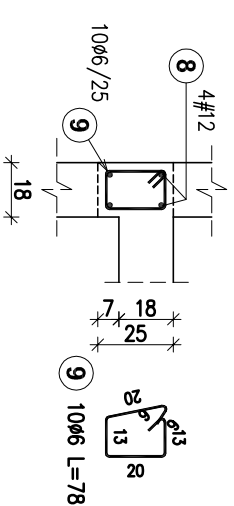
W 1.0 (+2)
L=34,53 m



W 2.1
L=10,85 m

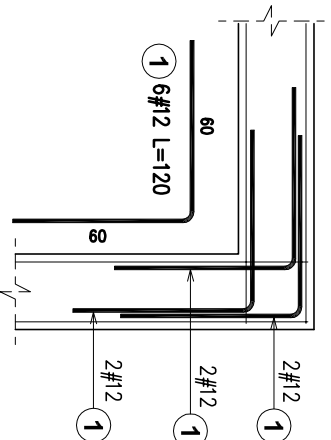


W 2.2 (+2)
L=1,51 m

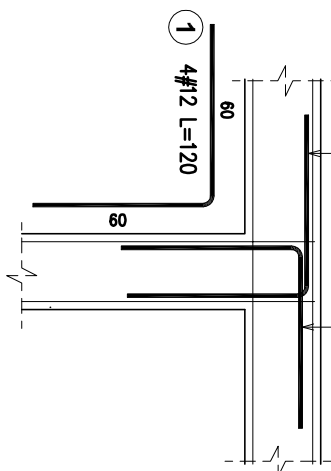


Szczegóły łączenia wieńców

Szczegół 1 szt.31



Szczegóły 2
szt. 6




Zastawienie stali zbrojeniowej, Stal: A-IIIN B500SP						
Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita wg typów stali i str. pręta (m)	
			w elementach	ogółem	A-IIIN ø 6	A-IIIN # 12
Szczegół 1 31 szt.: Masa ogólna (kg) : 198						
1	12	1,20	6	186		223,20
Szczegół 2 6 szt.: Masa ogólna (kg) : 26						
1	12	1,20	4	24		28,80
W 1.0. (+2) 1 szt.: Masa ogólna (kg) : 176						
2	6	0,92	141	141	129,72	
6	12	41,51	4	4		166,04
W 1.0. (-1,5) 1 szt.: Masa ogólna (kg) : 473						
2	6	0,92	373	373	343,16	
3	12	111,69	4	4		446,76
W 1.0.(+1) 1 szt.: Masa ogólna (kg) : 311						
2	6	0,92	247	247	227,24	
5	12	73,33	4	4		293,32
W 1.0(±0) 1 szt.: Masa ogólna (kg) : 370						
2	6	0,92	257	257	236,44	
4	12	89,35	4	4		357,40
W 2.1. 1 szt.: Masa ogólna (kg) : 56						
2	6	0,92	47	47	43,24	
7	12	13,08	4	4		52,32
W 2.2. (+2) 1 szt.: Masa ogólna (kg) : 8						
8	12	1,72	4	4		6,88
9	6	0,78	10	10	7,80	
W1.0. (-1.0) 1 szt.: Masa ogólna (kg) : 473						
2	6	0,92	373	373	343,16	
3	12	111,69	4	4		446,76
Długość wg średnic (m)						
					1331	2021
Masa łączna wg średnic (kg)						
					295,43	1795,07
Ogółem (kg)						
2091						
ELEMENT	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZBROJENIA		
WENCIE	Wz	C20/25	B500SP	2,5cm		

UMAGA ODOJLINE:

1. RYSUNKI ROZPARTYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. RZĘDNE I ROZMIARY OTWORÓW PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W OPISOWIDACH PROJEKTÓW ROBÓTY ZWIĄZANE.
4. EMMENTALNE WŁADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NAZDROBIOM AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
5. WSKAZISZ PRACĘ BUDOWALNĄ POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NAZDROBIEM.
6. Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.

WSKAZISZ ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W PRAKTYCE TRABAJA ROBÓT, JAKŻE TŁE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NAZDROBIOM AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZAINTERWEDZONA.

$\pm 0,00=169,31\text{m.n.p.m}$

INWESTOR: GMINA SOKÓŁKA, UL. PLAC KOSCIOLSKI, 16-100 SOKÓŁKA		<div>PROJEKTANT:  BIURO INŻYNIERSKIE</div>		ul. Ks.A. Syceńskiego 8 lok.4 15-396 BIAŁYSTOK tel. 51-174-118 e-mail: biuro.struktura@gmail.com	
OBIEKI: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY SIEDZIBY BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAPOSODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR EW. 884/2, 884/3 PRZY UL. DĄBRAWSKIEGO 12 W SOKÓŁCE		mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWIŃSKI projekt bud. PDI/0097/PPOK/13 USŁUGI PRACOWNICZE miej. Katarzyna Skłowska		FOOTPRINT FOOTPRINT	
ADRES: UL. DĄBRAWSKIEGO 12, 16-100 SOKÓŁKA DZ. NR EW. 884/2, 884/3		TEMAT RYSUNKU: WIENICE ŻELBETOWE		RYSUNEK NR:	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: KONSTRUKCJA		SKALA: 1:25	
DATA: 16.08.2017					

PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI DZ. UL. PIŁKARZA 23 JAWOZÓW 9864, pod str. 83

WYDAWCA: GMINA SOKÓŁKA, WYKONAWCA: BIURO STRUKTURA INŻYNIERSKA

ROZPRAWIACZKA OGÓLNA Z PROJEKTOWANIA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ