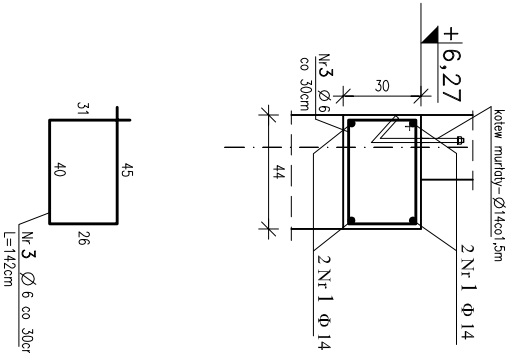


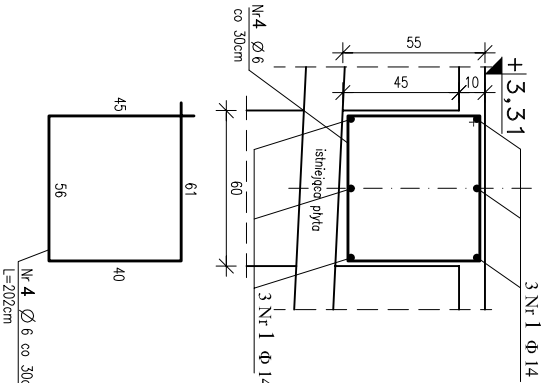
WIENIEC W1

L=38,6m



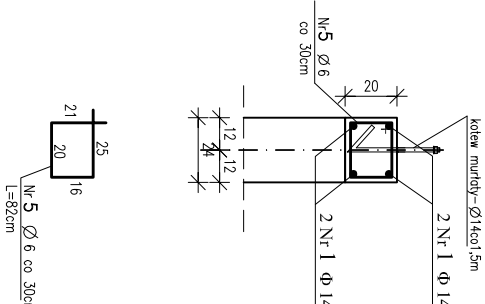
WIENIEC W2

L=9,0m



WIENIEC W3

L=13,5m



WIENIE ŚCIAN, BELKI I SŁUPY

Skala 1:20

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

LP	Ø	L (m)	SZTUK	L (m)	
				Ø 6	Ø 14
1	14	łącznie			625,0
2	14	2,95	24		70,8
3	6	1,42	130	184,6	
4	6	2,02	30	60,6	
5	6	0,82	45	36,9	
6	6	0,94	290	272,6	
7	6	0,74	144	106,56	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				661,26	695,8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	1,21
MASA wg. profilu Ø [kg]				146,8	842,0
MASA OGÓŁEM [kg]				988,8	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

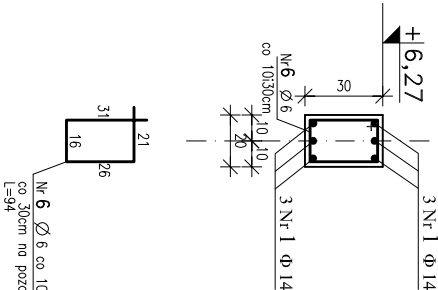
G1 = 5x(2x1,5x59,9) = 898,5KG
G2 = 5x(5x0,6x7,85) = 117,75KG
RAZEM = 1016,25KG

UWAGI:

- wymiary w [cm];
- otulenie prętów zbrojeniowych 2,0[cm];
- pręty NR1 łączyć wzajemnie i zprętami belkę na zakład 60cm
- w belkach kotwić pręty słupów
- strzemiiona w wieńcach stanowiących belki-nadproża rozmieszczać co 10cm

BELKA POZ4 i POZ5

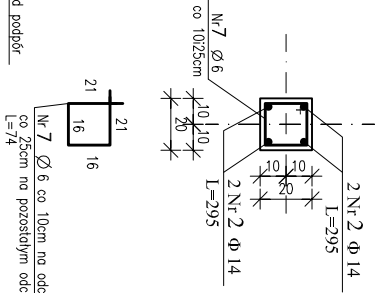
L=50,7m



SŁUP S1

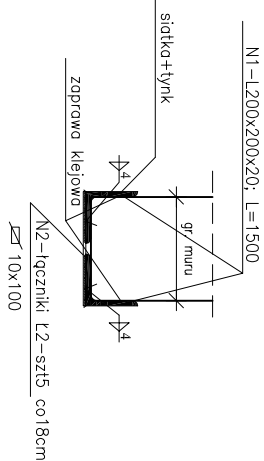
szt. 6

na poziomie:
od +3,31 do +5,97



NADPROŻE STALOWE POZ7

szt. 5



BETON B20 (C16/20)
STAL
Ø - A-0
Φ - A-III

prof. - SI3SX

± 0.00 = 190,35m.n.p.m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA „PORTAL” Kielce ul. L. Wawrzyńskiej 29			
OBIEKT: PRZEBUDOWA NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU ZE WZGLĘDU NA ZMIANĘ SPOSOBU UZYSKOWANIA Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK O FUNKCJI - MIESZKANIA SPOŁECZNE PINCZÓW ul. Świdzka 13, dz.nr 199/1			
TYTUŁ PROJEKTU: WIENIE ŚCIAN, BELKI I SŁUPY		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
IMI I WZKRSKO		STADIUM PROJEKTOWANIA	
mgr inż.K.hordziejewicz		SKALA: 1:20	
Opisane:		DATA: wrzesień 2019	
Sprawdził:		NR PROJEKTU: K-5	
Zastrzeżenie: Wszelkie prawa autorskie do rozważanych projektów			