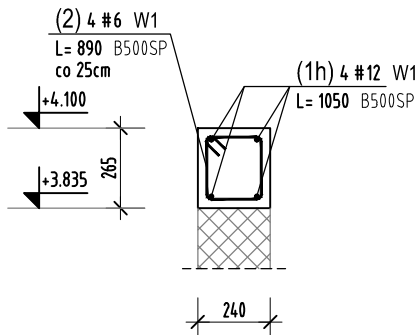


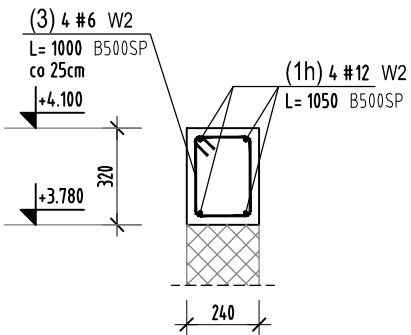
### Wieniec W1

Wykonać mb. x 66



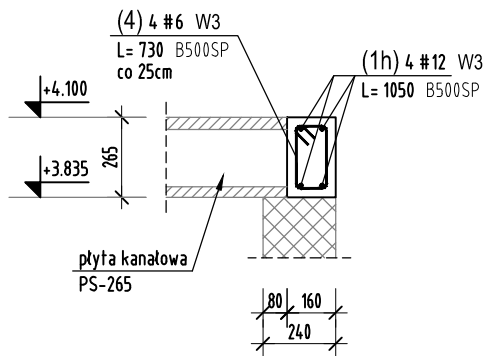
### Wieniec W2

Wykonać mb. x 20



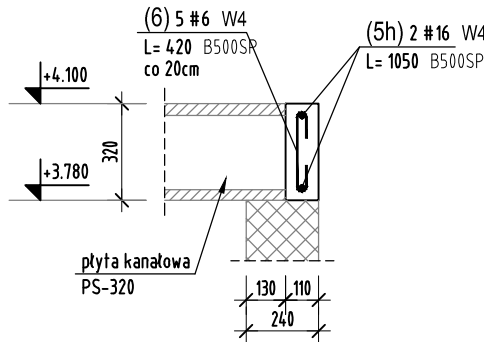
### Wieniec W3

Wykonać mb. x 54



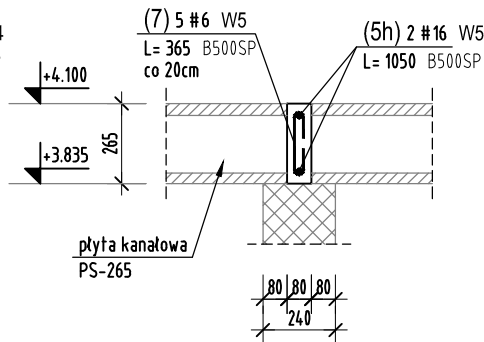
### Wieniec W4

Wykonać mb. x 23



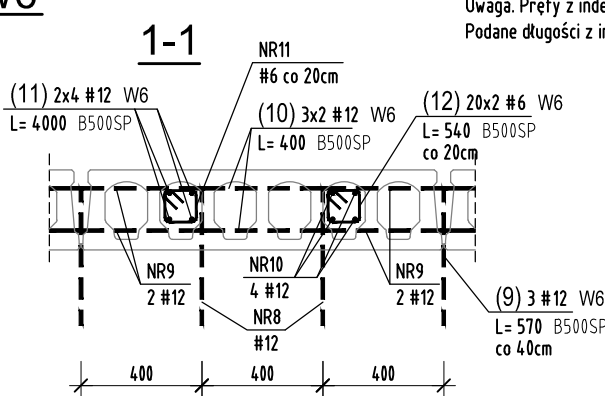
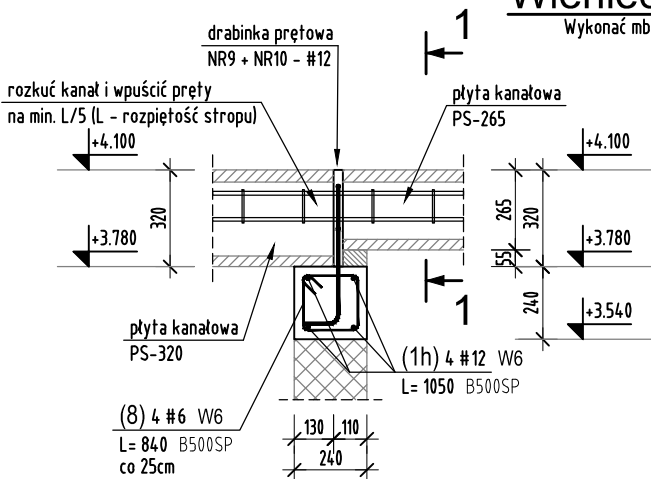
### Wieniec W5

Wykonać mb. x 16








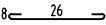

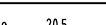








### Wieniec W6

Wykonać mb. x 17



### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	KSZTAŁT PRĘTA [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					W 1 POZ.	RAZEM	B500SP		
							Ø6	Ø12	Ø16
Wieniec W1 - wykonać x 66									
1h	Ø12	B500SP	105 (h)		4	264		277.2	
2	Ø6	B500SP	89		4	264	234.96		
Wieniec W2 - wykonać x 20									
1h	Ø12	B500SP	105 (h)		4	80		84	
3	Ø6	B500SP	100		4	80	80		
Wieniec W3 - wykonać x 54									
1h	Ø12	B500SP	105 (h)		4	216		226.8	
4	Ø6	B500SP	73		4	216	157.68		
Wieniec W4 - wykonać x 23									
5h	Ø16	B500SP	105 (h)		2	46			48.3
6	Ø6	B500SP	42		5	115	48.3		
Wieniec W5 - wykonać x 16									
5h	Ø16	B500SP	105 (h)		2	32			33.6
7	Ø6	B500SP	37		5	80	29.6		
Wieniec W6 - wykonać x 17									
1h	Ø12	B500SP	105 (h)		4	68		71.4	
8	Ø6	B500SP	84		4	68	57.12		
9	Ø12	B500SP	57		3	51		29.07	
10	Ø12	B500SP	40		6	102		40.8	
11	Ø12	B500SP	400		8	136		54.4	
12	Ø6	B500SP	54		40	680	367.2		
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]							974.86	1273.27	81.9
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]							216.42	1130.66	129.24
MASA RAZEM [kg]							1476.32		
NADDATEK NA PRĘTY DODATK. I MONTAŻOWE: 2.5 %							36.91		
MASA RAZEM Z NADDATKAMI							1513.23		

Uwaga. Wymiary prętów giętych podano jako zewnętrzne.

Uwaga. Pręty z indeksem "h" zamawiać w długościach handlowych.

Podane długości z indeksem "h" są długościami tylko do zliczeń. Proszę nie ciąć tych prętów na wymiar !!

- BETON C25/30
- STAL B500SP
- OTULINA: 30mm

jednostka projektowa

**ARCHI-GRAF**  
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110

TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Inwestor:

**POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI**  
ul. Ceglana 2, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:

**CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH  
W PILE - przebudowa i rozbudowa  
Powiatowego Centrum Edukacji w Pile**  
w celu rozwoju kształcenia zawodowego  
w Powiecie Pilskim i regionie

**II ETAP - ROZBUDOWA  
POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI**

adres zamierzenia budowlanego:

**Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1**  
jednostka ewidencyjna 301901\_1  
obręb ewidencyjny 0019 Piła

projektant:  
mgr inż. Marek Turek  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej  
Nr ewidencyjny WKP/0049/PPOK/07

Turek Marek

sprawdzający:  
inż. Piotr Krystek  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej  
Nr ewidencyjny WKP/0044/PPOK/07

Krystek Piotr

opracował: mgr inż. Mateusz Skarbiński

tytuł rysunku: **WIENIE STROPU NAD PARTEREM**

nr rysunku: **PW-K-1018-20-II-34**

branża: konstrukcja

etap projektowania:  
**projekt wykonawczy**

data opracowania:  
30.06.2020r.

skala:  
1:25

strona: