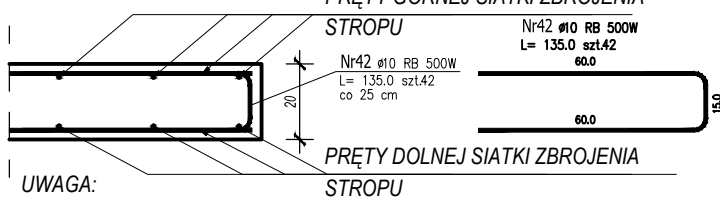


#### ZBROJENIE OBWODOWE STROPU

WYKONAĆ 10,37 mb

SKALA 1:20

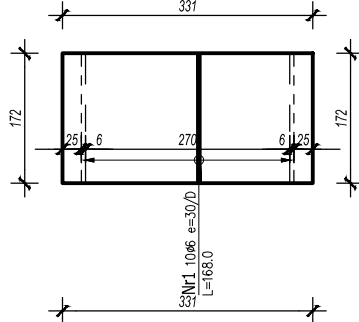


UWAGA:

WYKONAĆ WZDŁUŻ KAŻDEJ KRAWĘDZI STROPU NIEZAKOŃCZONEJ W WIENCU.

#### Strop Poz. 3.2

SKALA 1:100



#### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
							RB S00m		
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø10	Ø12	
Poz. 3.1 – Strop partenu – 1 szt.									
3.1	1	12	4.810	132	1	132			634.92
	2	12	9.180	128	1	128			1175.04
	3	12	4.720	4	1	4			18.88
	4	12	4.410	11	1	11			48.51
	5	12	0.900	15	1	15			13.50
	6	10	2.000	15	1	15	30.00		
	7	12	1.760	4	1	4			7.04
	42	10	1.350	42	1	42		56.70	
Poz. 3.2 – Strop – 1 szt.									
3.2	1	6	1.680	10	1	10	16.80		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							16.80	86.70	1897.89
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	0.888
MASA [kg]							3.73	53.49	1685.33
MASA CAŁKOWITA [kg]								1742.55	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

#### UWAGA:

P.P.P. ±0,00 = 158,20 m n.p.m.

STROP NAD PARTEREM POZ. 3.1

GRUBOŚĆ PŁYTY STROPU h=20cm

POZIOM KONSTRUKCYJNY GÓRY PŁYTY +3,75

POZIOM KONSTRUKCYJNY DOŁU PŁYTY +3,55

STROP POZ. 3.2

GRUBOŚĆ PŁYTY STROPU h=15cm

POZIOM KONSTRUKCYJNY GÓRY PŁYTY +1,88

POZIOM KONSTRUKCYJNY DOŁU PŁYTY +1,73

- OSIE NALEŻY WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE

- PRĘTY KONSTRUOWAĆ JAKO CIĄGŁE WZDŁUŻ,

WYKORZYSTUJĄC ICH DŁUGOŚĆ HANDLOWĄ

PRĘTY PODŁUŻNE NA STYKACH I ZAŁAMANIACH


- ŁĄCZYĆ NA PEŁEN ZAKŁAD tj. 50cm

- ŁĄCZYĆ W JEDNYM MIEJSCU max. 2 PRĘTY

- Z WIENCÓW WYPUŚCIĆ ZBROJENIE SŁUPÓW I RDZENI

PRZY RÓŻNYCH POZIOMACH WIENCÓW ZACHOWAĆ

CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA

 OZNACZENIE OTWORÓW NA PRZEJŚCIA PRZEZ STROP  
PRZEWODÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ I RUR K.S.

- UMIEJSCOWIENIA PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ

Z ODPOWIEDNICH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH

- OTWORY PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ ZGODNIE

Z RZUTAMI ARCHITEKTONICZNYMI

- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH

KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM

- WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM ROBÓT LUB WYKONANIEM

I MONTAŻEM ELEMENTÓW JEST ZOBOWIĄZANY

DO SPRAWDZENIA ILOŚCIOWEGO ELEMENTÓW

ORAZ DOKONYWANIA ODPOWIEDNICH POMIARÓW Z NATURY

- NINIEJSZA DOKUMENTACJA ZOSTAŁA WYKONANA ZGODNIE

Z ZASADĄ WZAJEMNEGO UZUPEŁNIANIA SIĘ MATERIAŁÓW

GRAFICZNYCH I OPISOWYCH

- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

- PROJEKT KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE

Z INNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, W PRZYPADKU

ZAUWAŻONYCH NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ

Z AUTOREM PROJEKTU

- WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH

BETON C20/25(B25) STAL A-IIIIN /RB 500W/

OTULINA c<sub>nom</sub>= 20mm



RS Project  
Rafalski-Sawczyński Spółka Jawna  
ul. Feliksa Nowowiejskiego 9 lok. 100  
10-162 Olsztyn  
tel. 500 219 497  
e-mail: biuro@rsproject.com.pl www.rsproject.com.pl

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI  
BUDOWLANYCH I INŻYNIERSKICH

**KOPIA STAJNI Z PRZEZNACZENIEM NA CELE  
WYSTAWOWO - MAGAZYNOWE W OBRĘBIE  
SKANSENU W OLSZTYNKU**

ul. Leśna 23, 11-015 Olsztynek

**Poz. 3.1, Poz. 3.2 Zbrojenie dolne stropu -  
kierunek Y**

BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	DATA	NR RYS.
konstrukcja	WYKONAWCZY	1:100	09.2018r.	<b>K-8</b>
PROJEKTANT	dr inż. Szymon Sawczyński			PODPIS
UPRAWNIENIA	WAM/0097/PWOK/18			
OPRACOWAŁA	mgr inż. Katarzyna Antosiak			PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Rafalski			PODPIS
UPRAWNIENIA	WAM/0029/PWOK/09			