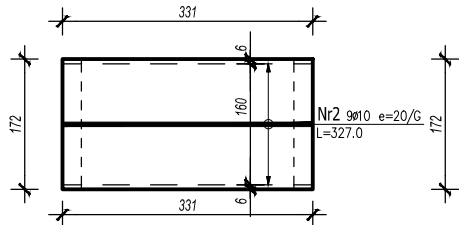


Strop Poz. 3.2  
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W	
							#10	#12
Poz. 3.1 – Strop parteru – 1 szt.								
3.1	8	10	10.765	10	1	10	107.65	
	10	10	9.585	9	1	9	86.27	
	12	10	11.485	15	1	15	172.28	
	13	10	12.000	30	1	30	360.00	
	14	12	1.160	6	1	6		6.96
	18	10	1.460	4	1	4	5.84	
	26	10	1.000	25	1	25	25.00	
	27	10	7.090	15	1	15	106.35	
	28	10	9.550	9	1	9	85.95	
	29	10	0.850	16	1	16	13.60	
	30	10	8.720	12	1	12	104.64	
	31	10	10.290	12	1	12	123.48	
	32	10	7.360	4	1	4	29.44	
	33	10	5.030	2	1	2	10.06	
	34	10	0.700	6	1	6	4.20	
	35	10	0.900	8	1	8	7.20	
	36	10	9.460	9	1	9	85.14	
	37	10	4.975	6	1	6	29.85	
	38	10	1.050	12	1	12	12.60	
	39	10	2.560	4	1	4	10.24	
40	10	2.160	4	1	4	8.64		
41	10	1.660	4	1	4	6.64		
Poz. 3.2 – Strop – 1 szt.								
3.2	2	10	3.270	9	1	9	29.43	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1424.49	6.96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							878.91	6.18
MASA CAŁKOWITA [kg]							885.09	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3786 metoda B (osłowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osłowych

## 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

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH I INŻYNIERSKICH e-mail: [biuro@rsproject.com.pl](mailto:biuro@rsproject.com.pl) [www.rsproject.com.pl](http://www.rsproject.com.pl)

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 górne stropu -  
kierunek X

BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	DATA	NR RYS.
konstrukcja	WYKONAWCZY	1:100	09.2018r.	K-11

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	