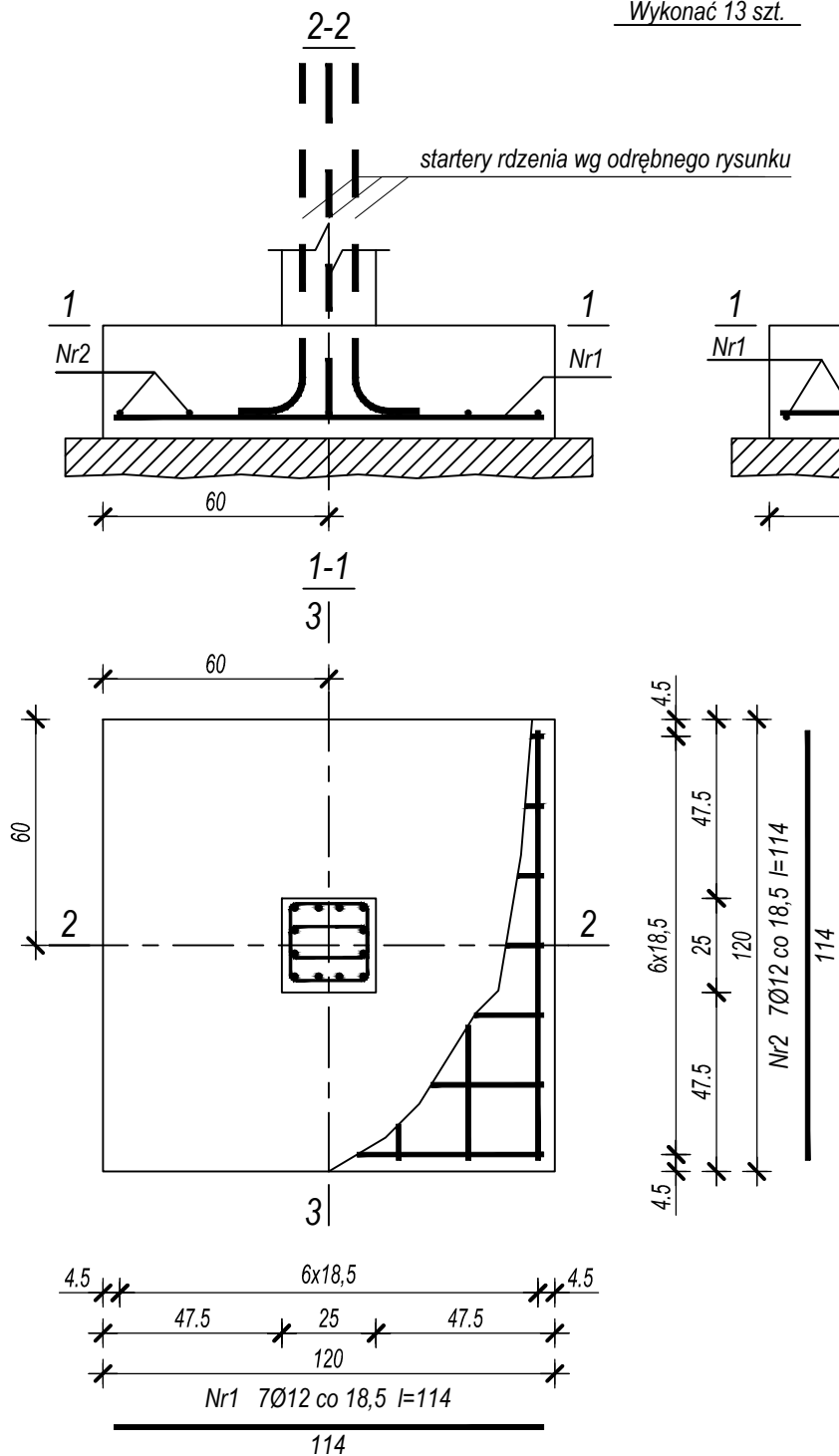


Poz. 11.2.1

Wykonać 13 szt.



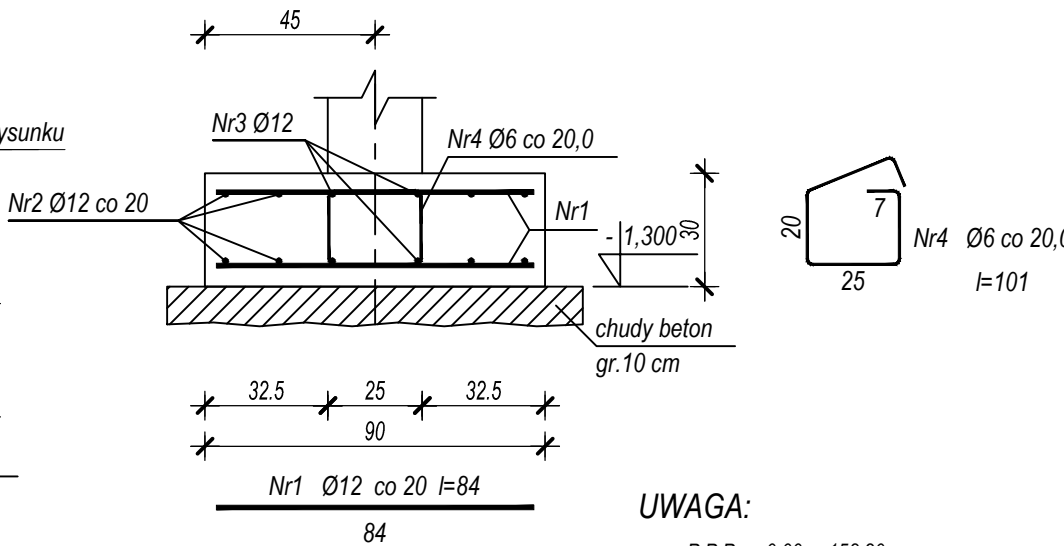
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
Poz. 11.1.4 (długość l = 8,80 m)					
1	12	84	90		75,60
2	12	924	8		73,92
3	12	924	4		36,96
4	6	101	45	45,45	
Długość całkowita wg średnic				[m]	186,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	165,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	175,7
Masa całkowita				[kg]	176

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Poz. 11.1.4

L=8,80 mb



UWAGA:

- P.P.P. ±0,00 = 158,20 m n.p.m.  
-1,30 = 156,90 m n.p.m. - posadowienie budynku  
POZIOM POD CHUDY BETON - 0,10 m dla całości posadowienia  
GRUNTY WARSTWY "IA" ORAZ "IIA" ZAŁĘGAJĄCE POD FUNDAMENTAMI  
ZASTĄPIĆ NASYPEM BUDOWLANYM WYKONANYM Z POSPÓŁKI O Id=0,5  
- 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 ŁAW FUNDAMENTOWYCH WYPUŚCIĆ ZBROJENIE SŁUPÓW I RDZENI  
- DŁUGOŚĆ PRĘTÓW KAŻDORAZOWO DOPASOWAĆ DO WYKONANEGO SZALUNKU  
- PRZY RÓŻNYCH POZIOMACH FUNDAMENTU ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA  
- FUNDAMENT WYKONAĆ NA PODBUDOWIE Z CHUDEGO BETONU KLASY min. C10/15  
- MIEJSCA ZRUSZENIE NATURALNEJ STRUKTURY GRUNTU  
ORAZ MIEJSCA WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH  
UZUPEŁNIĆ NASYPEM BUDOWLANYM O Id = 0,5 WARSTWAMI CO 20 cm  
- NINIEJSZE OPRACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W POWIĄZANIU  
Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
- UMIEJSCOWIENIA PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ  
Z ODPOWIEDNIH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH  
BETON C20/25(B25) STAL A-IIIIN /RB 500W/  
OTULINA DOLNA 5cm ; BOCZNA 3cm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	
						RB500W Ø12
Poz. 11.2.1 - wykonać 13 szt.						
1	12	114	7	13	91	103,74
2	12	114	7	13	91	103,74
Długość całkowita wg średnic						[m] 207,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg] 184,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 184,3
Masa całkowita						[kg] 185

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



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

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

ul.Leśna 23, 11-015 Olsztynek

Poz.11.1.4 Ława ; Poz.11.2.1 Stopa

BRANŻA

konstrukcja

FAZA PROJEKTU

WYKONAWCZY

SKALA

1:100

DATA

09.2018r.

NR RYS.

K-6

PROJEKTANT

dr inż. Szymon Sawczyński

UPRAWNIENIA

WAM/0097/PWOK/18

OPRACOWAŁA

mgr inż. Katarzyna Antosiak

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Rafał Rafalski

UPRAWNIENIA

WAM/0029/PWOK/09