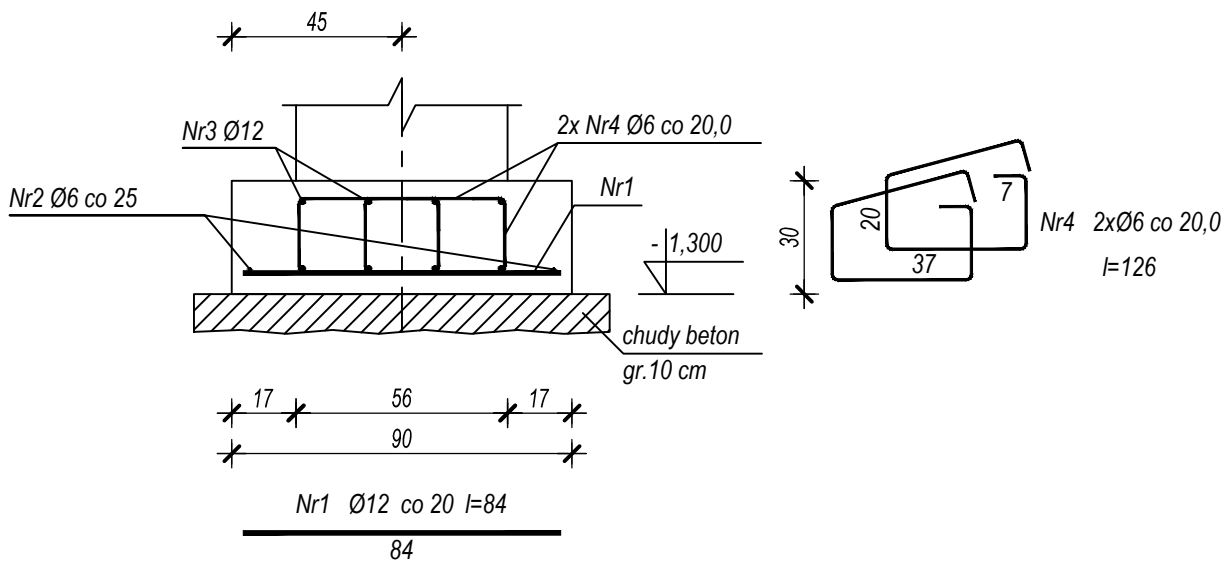


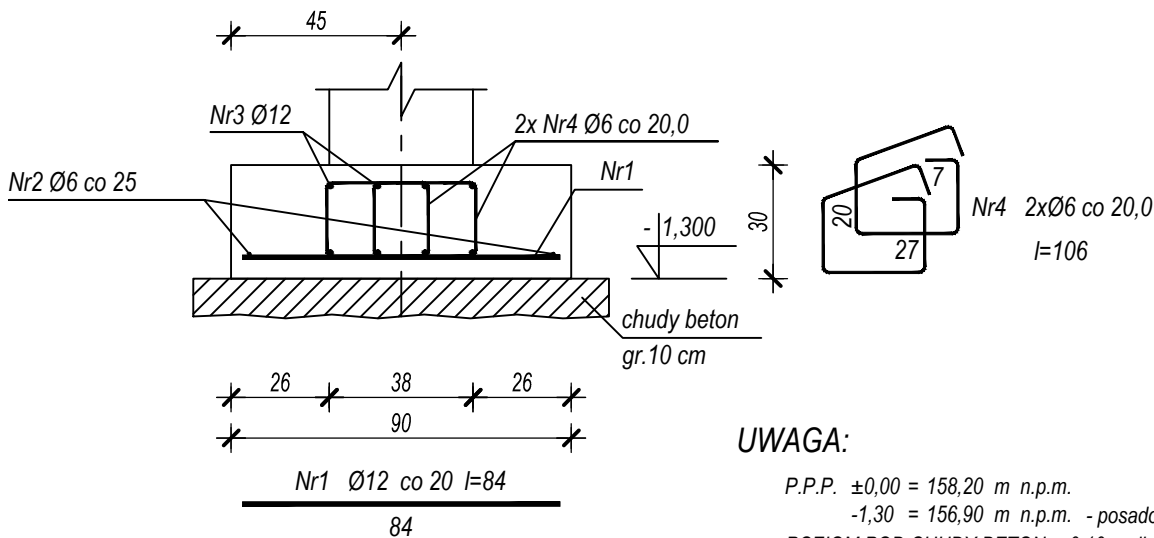
Poz. 11.1.1

L=87,00 mb



Poz. 11.1.2

L=13,70 mb



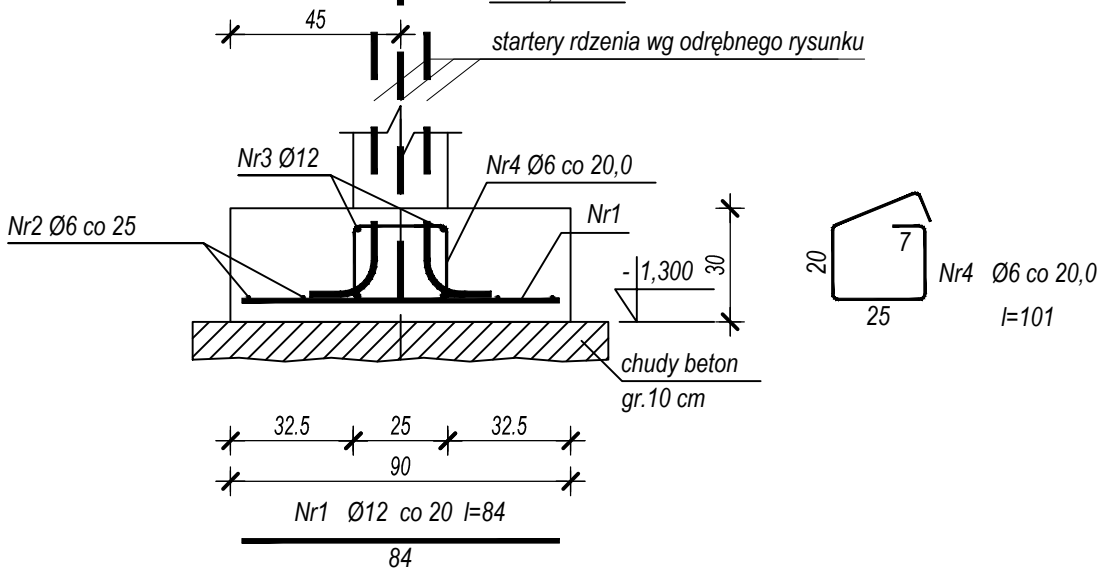
UWAGA:

- 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" ZALEGAJĄCE 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-IIIN /RB 500W/
OTULINA DOLNA 5cm ; BOCZNA 3cm

Poz. 11.1.3

L=12,30 mb

startery rdzenia wg odrębnego rysunku



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
Poz. 11.1.1 (długość l = 87,00 m)					
1	12	84	436		366,24
2	6	9135	2	182,70	
3	12	9135	8		730,80
4	6	126	872	1098,72	
Długość całkowita wg średnic [m]				1281,5	1097,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				284,5	974,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1258,7	
Masa całkowita [kg]				1259	

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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
Poz. 11.1.2 (długość l = 13,70 m)					
1	12	84	69		57,96
2	6	1438	2	28,76	
3	12	1438	8		115,04
4	6	106	138	146,28	
Długość całkowita wg średnic [m]				175,1	173,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				38,9	153,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				192,5	
Masa całkowita [kg]				193	

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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
Poz. 11.1.3 (długość l = 12,30 m)					
1	12	84	63		52,92
2	6	1291	4	51,64	
3	12	1291	4		51,64
4	6	101	63	63,63	
Długość całkowita wg średnic [m]				115,3	104,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				25,6	92,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				118,5	
Masa całkowita [kg]				119	

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.11.1.1 ; Poz.11.1.2 ; Poz.11.1.3 Ławy

BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	DATA	NR RYS.
konstrukcja	WYKONAWCZY	1:100	09.2018r.	K-5
PROJEKTANT				PODPIS
dr inż. Szymon Sawczyński				
UPRAWNIENIA				
WAM/0097/PWOK/18				
OPRACOWAŁA				PODPIS
mgr inż. Katarzyna Antosiak				
SPRAWDZAJĄCY				PODPIS
mgr inż. Rafał Rafalski				
UPRAWNIENIA				
WAM/0029/PWOK/09				