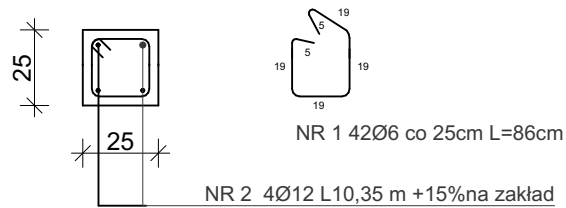
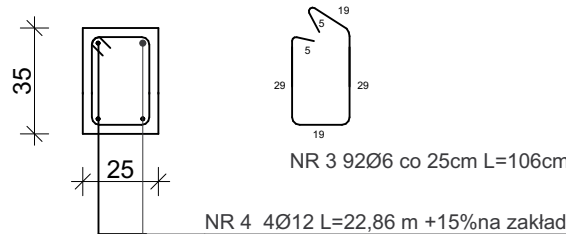


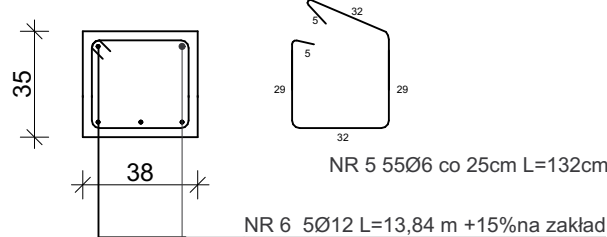
WIENIEC W1



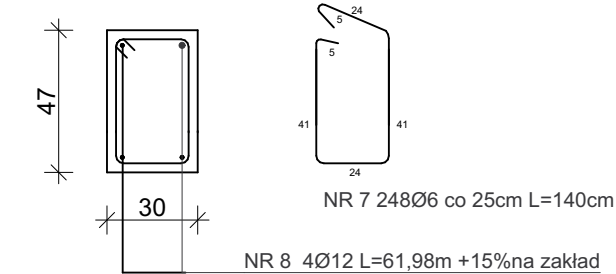
WIENIEC W2



WIENIEC W3

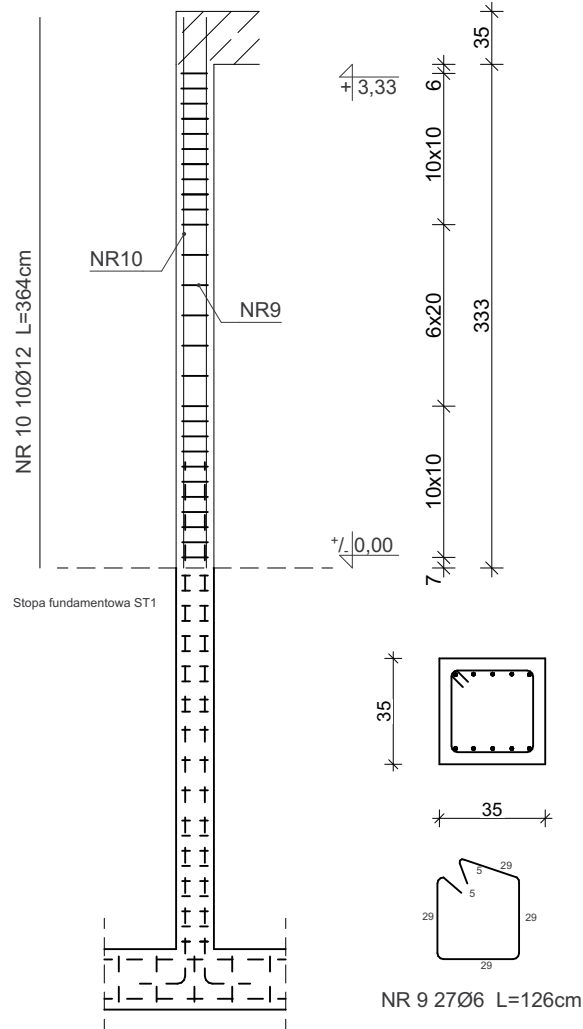


WIENIEC W4



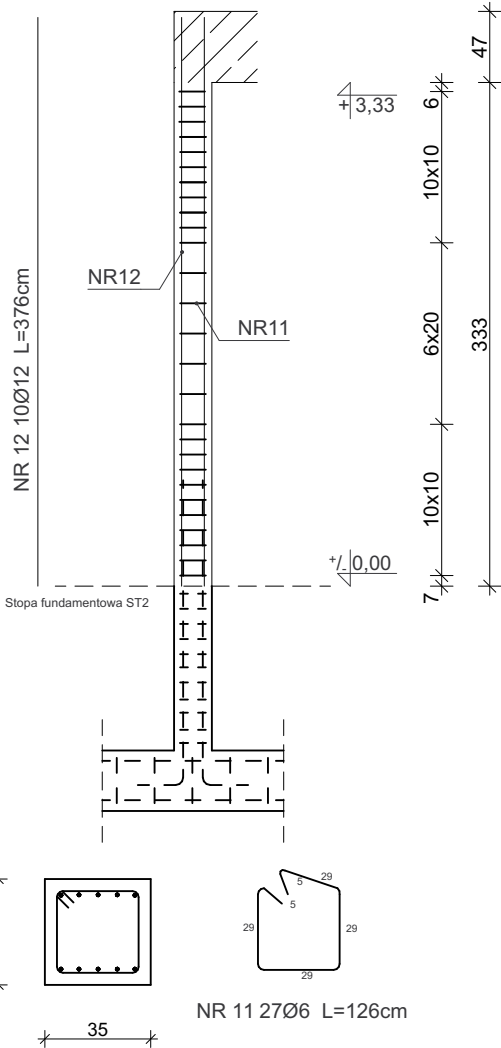
RDZEŃ ŻELBETOWY R1

1 sztuka



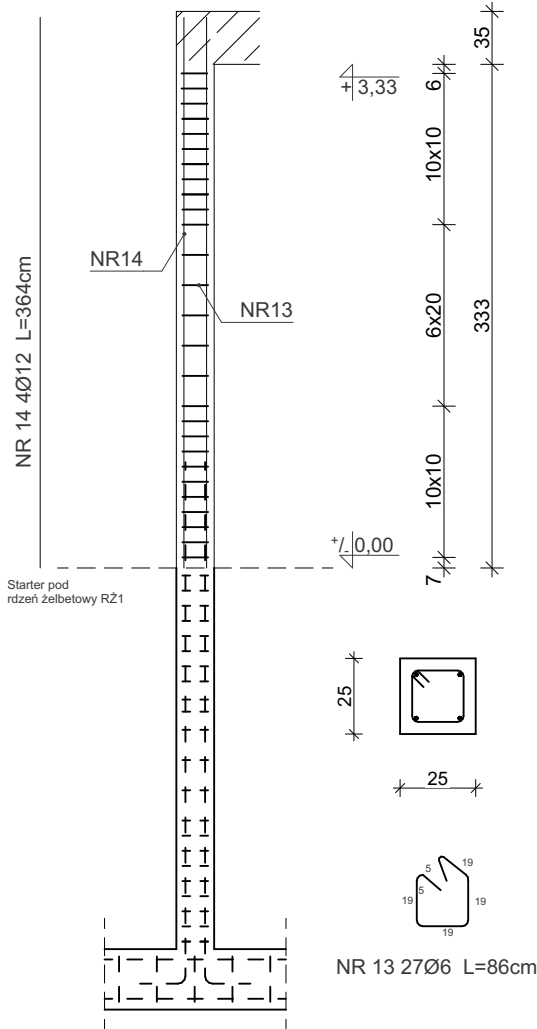
RDZEŃ ŻELBETOWY R2

1 sztuka



RDZEŃ ŻELBETOWY R3

1 sztuka



**ZAŁOŻENIA MATERIAŁOWE**  
**BETON - C25/30**  
**STAL ZBROJENIOWA**  
- zbrojenie główne - klasy A-IIIN gat. B500SP  
- zbrojenie rozdzielcze - klasy AI gat. St3SX  
**OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA**  
- grubość otulenia prętów zbrojenia 4,0 cm

- UWAGI:**
- Komplet rysunków należy rozpatrywać razem.
  - Wymiary należy zweryfikować w naturze.
  - W przypadku istotnych niezgodności z projektem, rozbieżności pomiędzy projektem konstrukcyjnym budowlanym a projektem architektonicznym lub innych wątpliwości odnośnie zawartości opracowania należy skontaktować się z projektantem.
  - W przypadku niezgodności założeń projektowych ze stanem rzeczywistym, np. w przypadku występowania innych warunków gruntowych lub środowiskowych należy skontaktować się z projektantem.
  - Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz innymi projektami branżowymi.
  - Wymiary podano w cm.
  - Łączenie prętów na zakład min. 40Ø.

NR PRĘTA	D	STAL	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICZBA			DŁ. ŁĄCZENIA					
				PRĘTÓW NA 1 POZ.	POZYCJI	PRĘTÓW ŁĄCZNIE	A-I	A-I	A-IIIN	A-IIIN	A-IIIN	A-IIIN
							D6	D8	D12	D16	D20	D25
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	12	A-IIIN	10,350	4	1	4			41,40			
2	6	A-I	0,860	42	1	42	36,12					
3	6	A-I	1,060	92	1	92	97,52					
4	12	A-IIIN	22,860	4	1	4			91,44			
5	6	A-I	1,320	55	1	55	72,60					
6	12	A-IIIN	13,840	5	1	5			69,20			
7	6	A-I	1,400	248	1	248	347,20					
8	12	A-IIIN	61,980	4	1	4			247,92			
9	6	A-I	1,260	27	1	27	34,02					
10	12	A-IIIN	3,640	10	1	10			36,40			
11	6	A-I	1,260	27	1	27	34,02					
12	12	A-IIIN	3,760	10	1	10			37,60			
13	6	A-I	0,860	27	1	27	23,22					
14	12	A-IIIN	3,640	4	1	4			14,56			
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW						[mb]	621,48	0,00	523,96	0,00	0,00	0,00
MASA JEDNOSTKOWA						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,579	2,47	3,85
MASA PRĘTÓW DLA DANEJ ŚREDNICY						[kg]	137,97	0,00	465,28	0,00	0,00	0,00
MASA ŁĄCZNIE						[kg]	603,25					