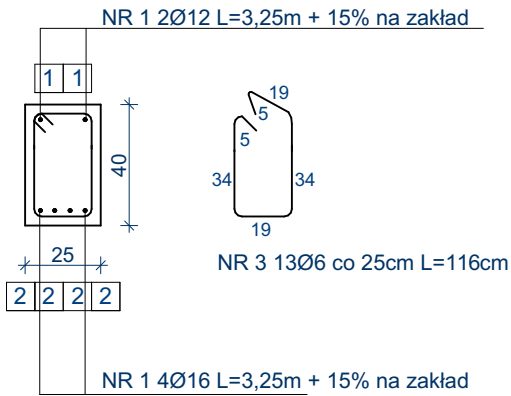
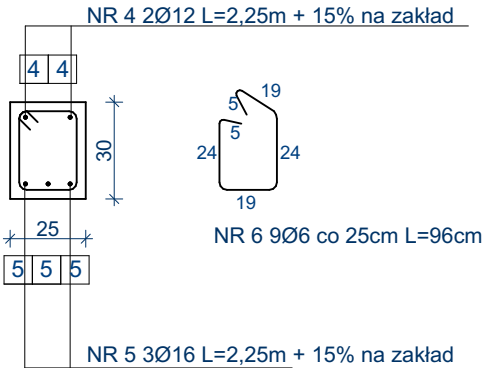


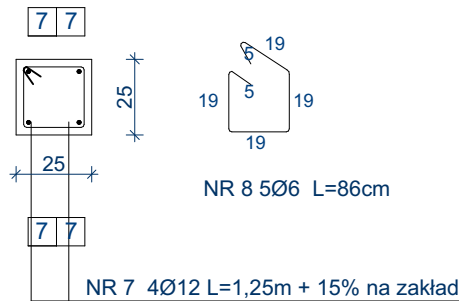
NADPROŻE N1
15 elementów



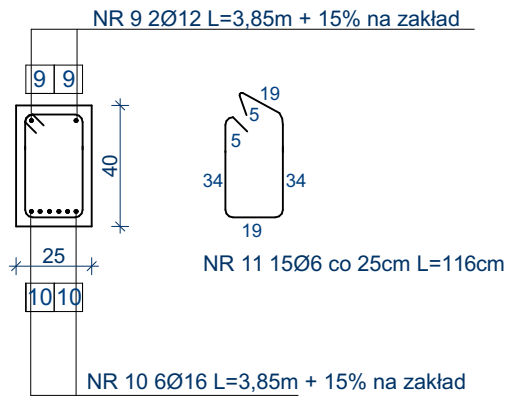
NADPROŻE N2
17 elementów



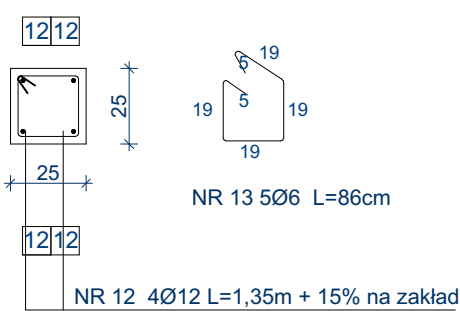
NADPROŻE N3
17 elementów



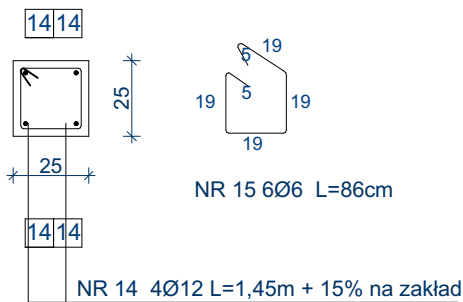
NADPROŻE N4
4 elementy



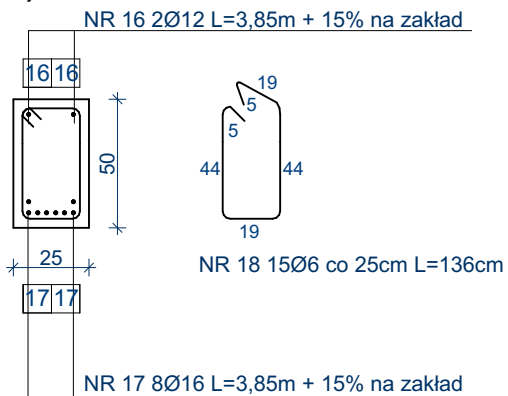
NADPROŻE N5
22 elementy



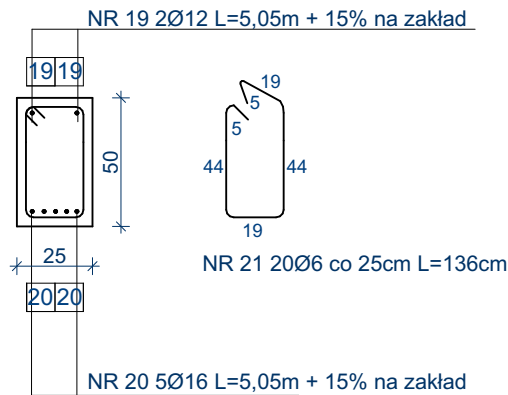
NADPROŻE N6
7 elementów



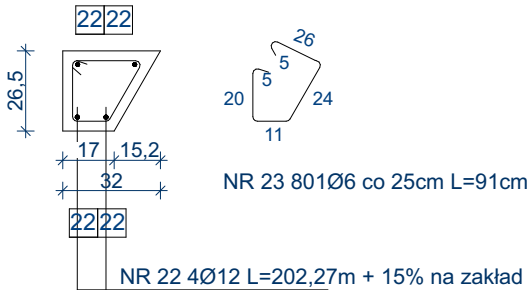
NADPROŻE N7
2 elementy



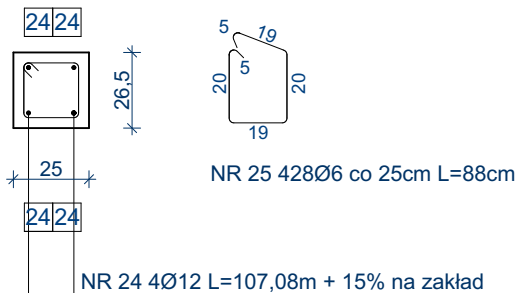
PODCIĄG P1
2 elementy



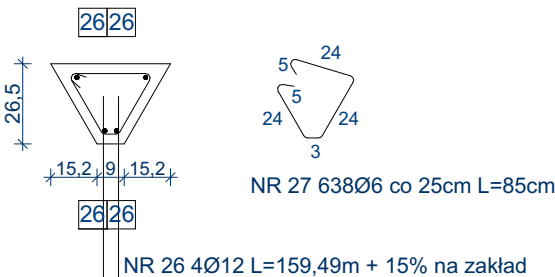
WIENIEC W1



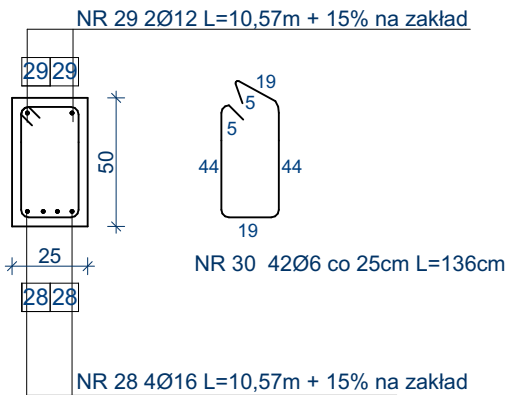
WIENIEC W2



WIENIEC W3



PODCIĄG P2
łącznie L=10,57



ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	D	STAL	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICZBA			DŁ. ŁĄCZENIA		
				PRĘTÓW NA 1 POZ.	POZYCJI	PRĘTÓW ŁĄCZNIE	A-I	A-IIIN	A-IIIN
	[mm]	[-]	[m]		[szt.]		[m]	[m]	[m]
1	12	A-IIIN	3,250	2	15	30		97,50	
2	16	A-IIIN	3,250	4	15	60			195,00
3	6	A-I	1,160	13	15	195	226,2		
4	12	A-IIIN	2,250	2	17	34		76,50	
5	16	A-IIIN	2,250	3	17	51			114,75
6	6	A-I	0,960	9	17	153	146,88		
7	12	A-IIIN	1,250	4	17	68		85,00	
8	6	A-I	0,860	5	17	85	73,1		
9	12	A-IIIN	3,850	2	4	8		30,80	
10	16	A-IIIN	3,850	6	4	24			92,40
11	6	A-I	1,160	15	4	60	69,6		
12	12	A-IIIN	1,350	4	22	88		118,80	
13	6	A-I	0,860	5	22	110	94,6		
14	12	A-IIIN	1,450	4	7	28		40,60	
15	6	A-I	0,860	6	7	42	36,12		
16	12	A-IIIN	3,850	2	2	4		15,40	
17	16	A-IIIN	3,850	8	2	16			61,60
18	6	A-I	1,360	15	2	30	40,8		
19	12	A-IIIN	5,050	2	2	4		20,20	
20	16	A-IIIN	5,050	5	2	10			50,50
21	6	A-I	1,360	20	2	40	54,4		
22	12	A-IIIN	202,270	4	1	4		809,08	
23	6	A-I	0,910	801	1	801	728,91		
24	12	A-IIIN	107,080	4	1	4		428,32	
25	6	A-I	0,880	428	1	428	376,64		
26	12	A-IIIN	159,490	4	1	4		637,96	
27	6	A-I	0,850	638	1	638	542,3		
28	16	A-IIIN	10,570	4	1	4			42,28
29	12	A-IIIN	10,570	2	1	2		21,14	
30	6	A-I	1,360	42	1	42	57,12		
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW					[mb]	2446,67	2381,30	556,53	
MASA JEDNOSTKOWA					[kg/mb]	0,222	0,888	1,579	
MASA PRĘTÓW DLA DANEJ ŚREDNICY					[kg]	543,16	2114,59	878,76	
MASA ŁĄCZNIE					[kg]		3536,52		

ZAŁOŻENIA MATERIAŁOWE

BETON - C25/30

STAL ZBROJENIOWA

- zbrojenie główne - klasy A-IIIN gat. B500SP

- zbrojenie rozdzielcze - klasy A-I gat. St3SX

OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA

- grubość otulenia prętów zbrojenia 4,0 cm

UWAGI:

1. Komplet rysunków należy rozpatrywać razem.

2. Wymiary należy zweryfikować na naturze.

3. 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.

4. W przypadku niezgodności założeń projektowych ze stanem rzeczywistym, np. w przypadku występowania innych warunków gruntowych lub środowiskowych należy skontaktować się z projektantem.

5. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz innymi projektami branżowymi.

6. Wymiary podano w cm.

7. Łączenie prętów na zakład min. 40Ø.

TEMAT I ADRES:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ IM. JAROSŁAWA IWASZKIEWICZA W SOCHACZEWIE 96-500 Sochaczew, ul. Chopina 99a, identyfikator działki: 142801_1.0001.976/6		
INWESTOR:	POWIAT SOCHACZEWSKI 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65		
PROJEKT:	<div> ARCHIVISION</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447</div>		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ KRAWCZYK	UPR.NR LOD/0984/PWOK/08 konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ MAJCHRZAK	UPR.NR LOD/2167/PWOK/13 konstrukcyjno-budowlanej	
TYTUŁ RYSUNKU:	ZBROJENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH - NADPROŻA, PODCIĄGI, WIENIEC		NR RYS.: 09
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:25
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	GRUDZIEŃ 2021
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMĄ "ARCHIVISION".			