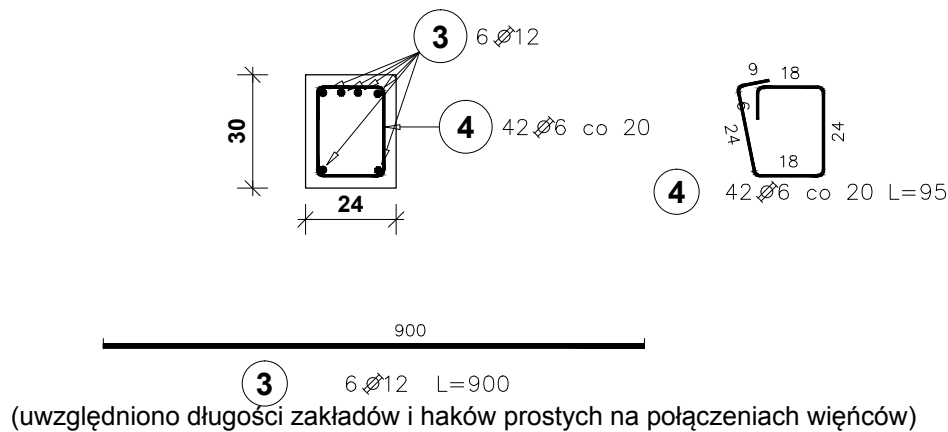
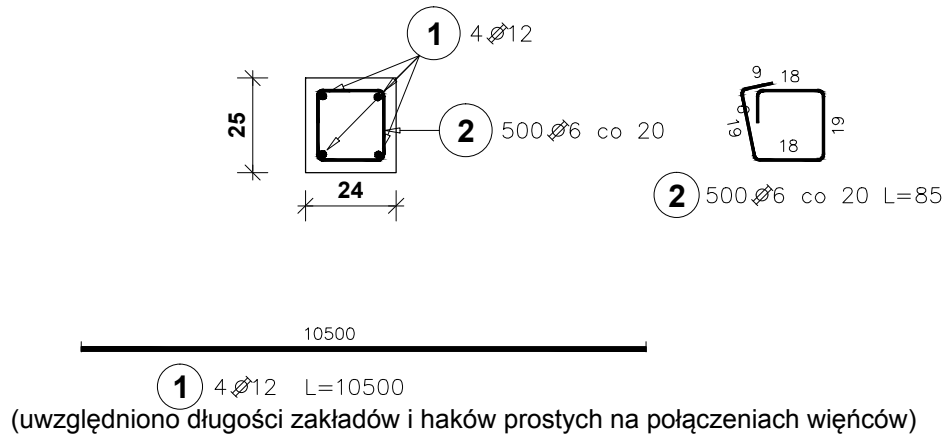


NADPROŻE 24x30 (8,0m.b.)



Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø		w elemencie	elem.	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					Ø 6	Ø 12
1	12	10500	4	1	4		420,00
2	6	85	500	1	500	425,00	
3	12	900	6	1	6		54,00
4	6	95	42	1	42	39,90	
Długość wg średnic (m)						464,90	474,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						103,21	420,91
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						524,12	
Ogółem (kg)						524,12	

WIENIEC 24x25 (99,4m.b.)



Rzędne wieńca wg rysunku :  
"Rzut konstrukcji dachu"

0,00m: 98,48 m n.p.m.

Beton C20/25 (B25)  
Stal A-IIIIN (BSt500S)  
Otulina zbrojenia : 3cm

Wymiary podano w centymetrach.

BIURO PROJEKTOWE:

**STERBUD S.C.**

07-401 OSTROTĘKA  
UL. I. ARMII W.P. 21  
tel. 29-760-43-38  
tel/fax 29-769-10-75  
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Janusz Szarwacki MAZ/0146/P00K/04	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA	
SPRAWDZAJĄCY: Dorota Szymańska Wa/223/02	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA	
ASYSTENT PROJEKTANTA: Jacek Czaplicki	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA	

FAZA:

**PROJEKT  
WYKONAWCZY**

INWESTOR:

**MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI  
Spółka z o.o. w Ostrołęce**

07-410 Ostrołęka  
ul. Kołobrzeska 1

NAZWA:

**BUDYNEK STACJI PALIW  
ORAZ ZADASZENIA DYSTRYBUTORÓW**

07-410 Ostrołęka  
ul. Kołobrzeska 1  
dz. nr 30382/3

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

**NADPROŻE  
I WIENIEC ŻELBETOWY**

SKALA: 1:20

DATA: czerwiec 2014

PLIK NR: C2085

RYSUNEK NR: K-07

UWAGA:  
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić  
wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.