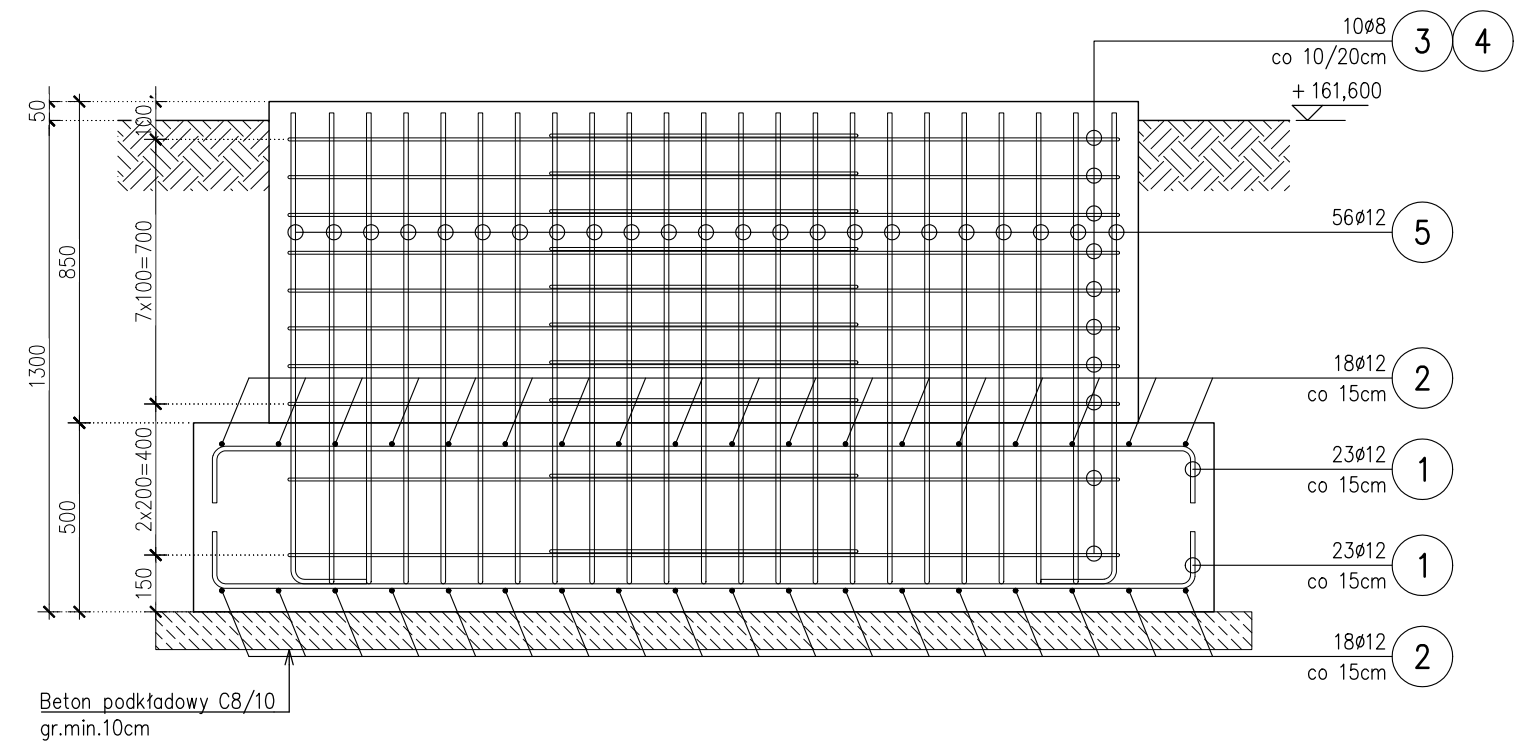
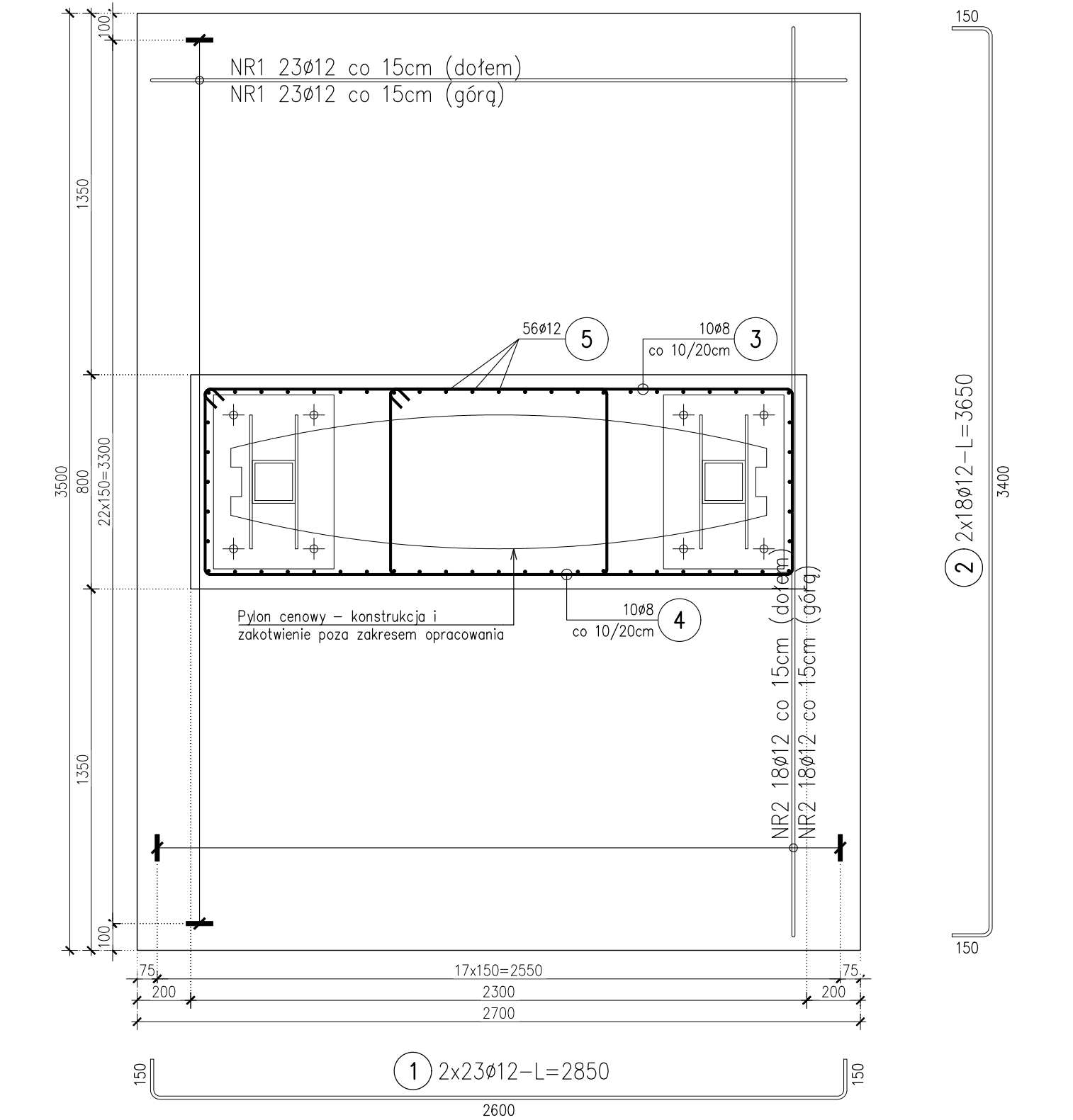


Stopa fundamentowa pod pylon cenowy |1:20|  
szt.1

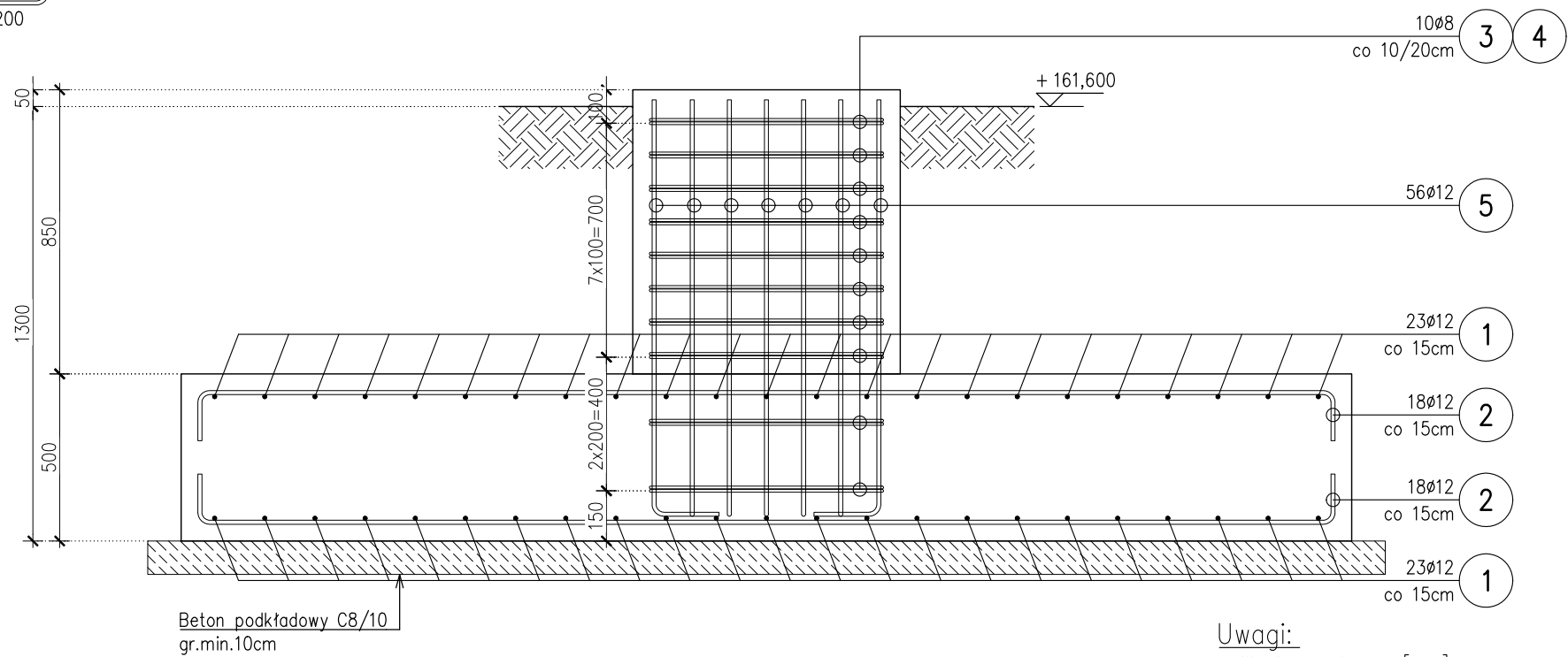
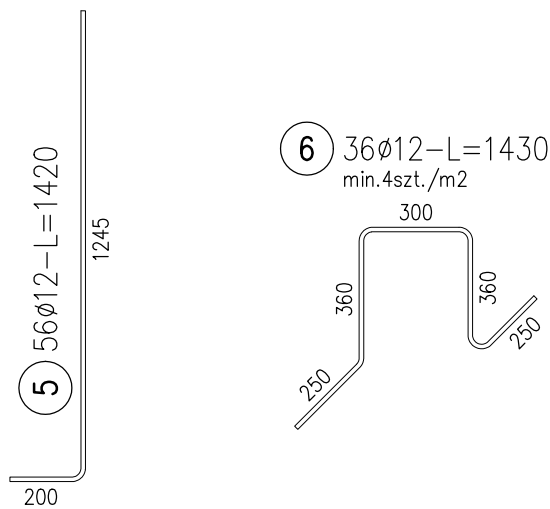
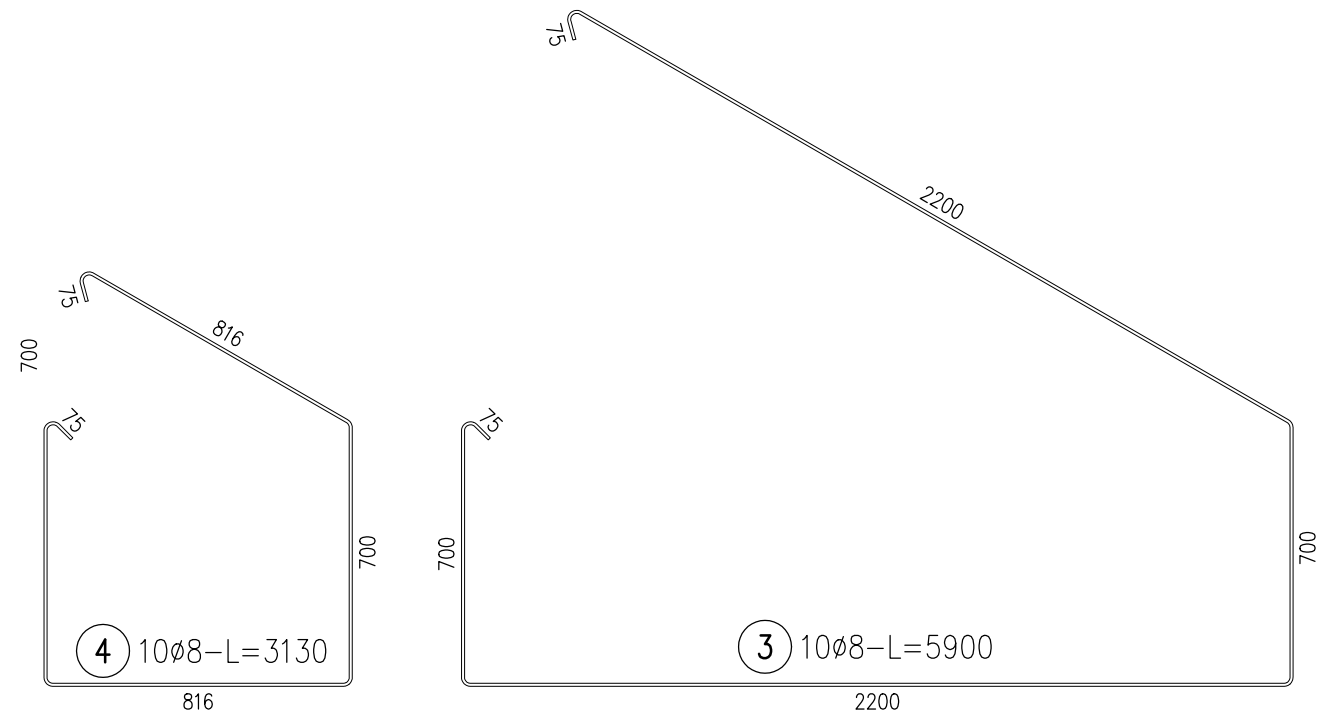


Beton podkładowy C8/10  
gr.min.10cm

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø8
[–]	[mm]	[–]	[m]	[szt]	[m]	[m]	[m]
1	12	B500SP	2,85	46	1	46	131,10
2	12	B500SP	3,65	36	1	36	131,40
3	8	B500SP	5,90	10	1	10	59,00
4	8	B500SP	3,13	10	1	10	31,30
5	12	B500SP	1,42	56	1	56	79,52
6	12	B500SP	1,43	36	1	36	51,48
Razem długość prętów				[mb]		90,30	393,50
Masa jednostkowa				[kg/mb]		0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy				[kg]		35,7	349,4
Masa łącznie				[kg]		385,1	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



Beton podkładowy C8/10  
gr.min.10cm

BETON

STAL

OTULINA ZBROJENIA 50 mm

KLASA EKSPOZYCJI XC2

C25/30

A–IIIN B500SP

Zasada wymiarowania zbrojenia giętego:

Minimalne średnice gięcia prętów:

D=4Ø dla Ø≤16mm

D=7Ø dla Ø>16mm

- Uwagi:
- Wymiary podano w [mm].
  - Rzędne podano w [m].
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Nie rozmiarzać wymiarów z rysunku.
  - Konstrukcja pylonu cenowego oraz jego zakotwienie w fundamencie znajdują się poza zakresem niniejszego opracowania.

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ

ARCHITEKT EWA MIROWSKA

ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

FUNDAMENT PYLONU CENOWEGO – ZBROJENIE

K-16

nr rys.

treść rys.

STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002

obiekt, lokalizacja

MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

inwestor

opracował

projektował

weryfikował

mgr inż. Miłena Kasprzyczak

mgr inż. Andrzej Róg

mgr inż. Filip Rosiak

upr. nr L00/1281/PWOK/10

upr. nr L00/1617/PWOK/11

1:20

skala

Pw

stadium

KONSTRUKCJA

branża

12-12-2019

data