








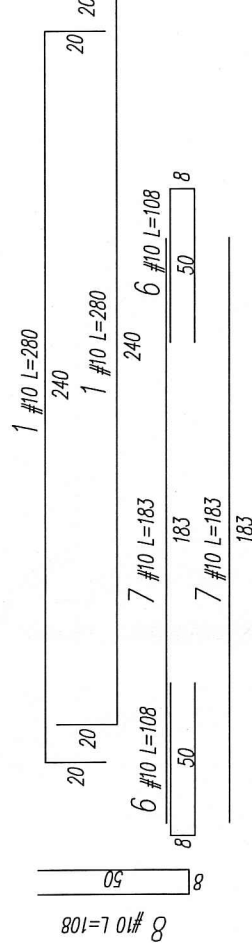
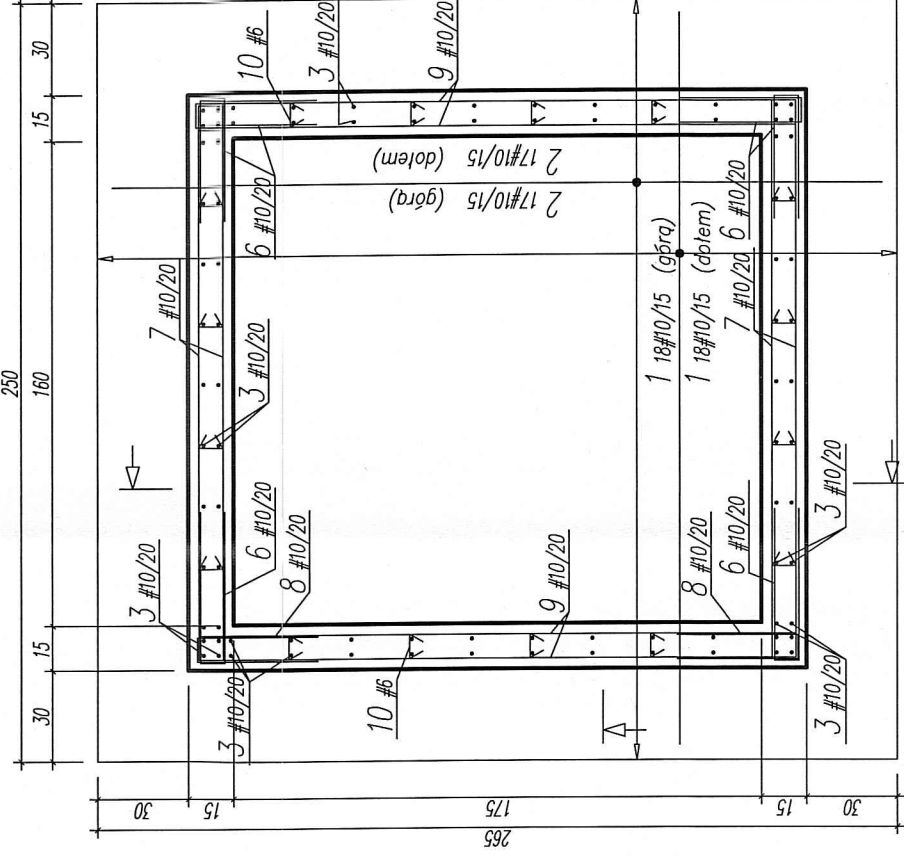


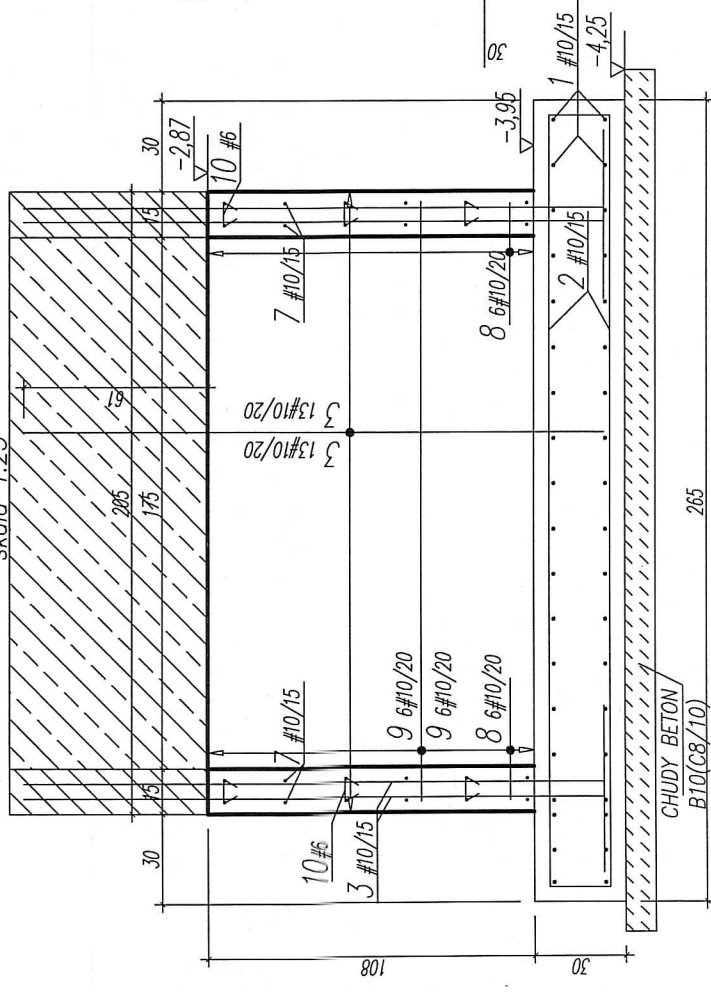
SKALA 1:25, szt. 1

WYKAZ STALI ZBRONIOWEJ

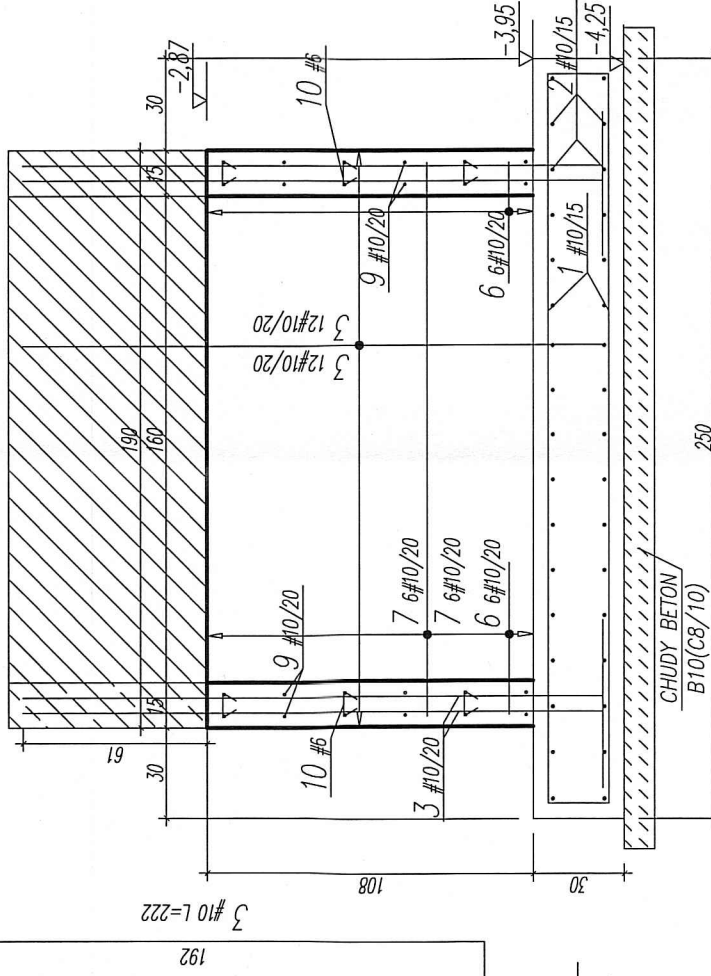
Objekt:				Rys. Nr rys. Strona 1 Data Wsk NS					
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Szluk	Kształt [cm]	Długość [cm]		Długość całkowita [m]		
					#6	#10	#12		
1	#10	A IIIIN	36	20 	280		100,8		
2	#10	A IIIIN	34	20 	295		100,3		
3	#10	A IIIIN	88	30 	222		195,36		
4	#12	A IIIIN	30		94		28,2		
6	#10	A IIIIN	36	8 	108		36,88		
7	#10	A IIIIN	24		183		43,92		
8	#10	A IIIIN	12	8 	108		12,96		
9	#10	A IIIIN	24		198		47,52		
10	#6	A IIIIN	42		17	7,14			
					Długość ogółem [m]				
					7,14 539,74 28,2				
					Ciężar 1mb [kg]				
					0,222 0,617 0,888				
					Ciężar ogółem [kg]				
					1,6 333 25				
					Ciężar wg klas stali [kg]				
					(A IIIIN) 359,6				
					Ciężar razem [kg]				
					359,6				



PRZEKRÓJ 2-2
skala 1:25



PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:25


$$\begin{array}{l} 10 \text{ }_{36}^{\#6} \\ 4 \text{ szt./m2} \\ 10 \text{ }_{18}^{\#6} \text{ L=18} \\ 4 \text{ szt./m2} \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \text{ }_{12}^{\#12} \\ 4 \text{ szt./m2} \\ 4 \text{ }_{94}^{\#12} \text{ L=94} \\ 4 \text{ szt./m2} \end{array}$$

UWAGA:

- LOKALIZACJA WG RZUTU FUNDAMENTÓW
- OSADZIĆ ZBROJENIE STARTOWE ŚCIAW
- UZIEMIENIA, INSTALACJA ODGROMOWA I KANAŁY
- TECHNICZNE WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
- ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- POD STOPĄ UŁOŻYĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU
- O GRUBOŚCI 10cm LUB DO GRUNTU NOŚNEGO
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ
- Z GRUNTEM IZOLOWAĆ 2xDISPERBIT
- PRZEJŚCIA, OTWORY I URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE
- INSTALACJI PODPOSADZKOWEJ WG PROJEKTU
- INST. SANITARNYCH
- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [cm]

Uwagi ogólne dotyczące

wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych

-
- Schemat pręta
1. Kształty, zagłębienia i zagłębienia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnica zagiętych prętów dobierać wg PN-B-03264:2002
2. Wymiary strzemiem podawane są po zewnętrzny brzośnie pręta

-

5. Kolejność układania zbrojenia poziomego w płycie

-

- 5cm
1,5cm
warstwa 4
warstwa 3

- warstwa 1(3)
- warstwa 2
- warstwa 1

- CONTENTS

BETON C20/25 W8
OTULINA 5cm
KLASA EKSP. XC2
STAL:

(#)-AlIN

EKO-DOM
projekty budowlane

26-200 Końskie ul. Piłsudskiego 33 (I piętro)
tel. 509 790 955

Inwestor:	Gmina Stąporków
-----------	-----------------

ul. Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków
 Sprawdził:
 mgr inż. Stanisław Grudzień
 upr. bud. w spec. konstrukcyjno – inżynierskiej
 nr ewid. 228/KL/72

mgr inż. arch. Anna Nowak
upr. bud. w spec. architektonicznej
nr ewid. GP.IV.7342(154)94

Nazwa obiektu:
Budynek użyteczności publicznej –
Urząd Miejski w Stąporkowie

Adres:	Końskie, działka nr 3269	Data:	12.201
--------	-----------------------------	-------	--------

Stadium: Projektu budowlanego	Przedmiot rysunku:	Nr rys. K-06
Branża: Konstrukcyjna		
PŁYTA FUNDAMENTOWA WINDY		