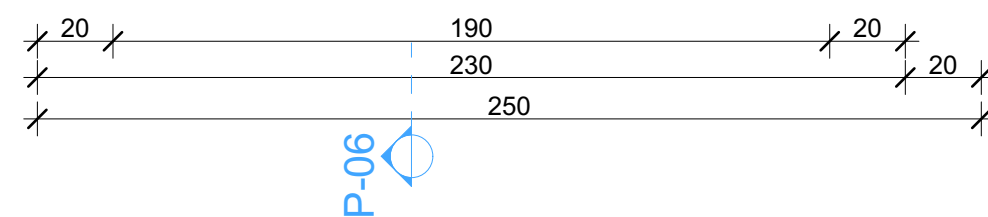
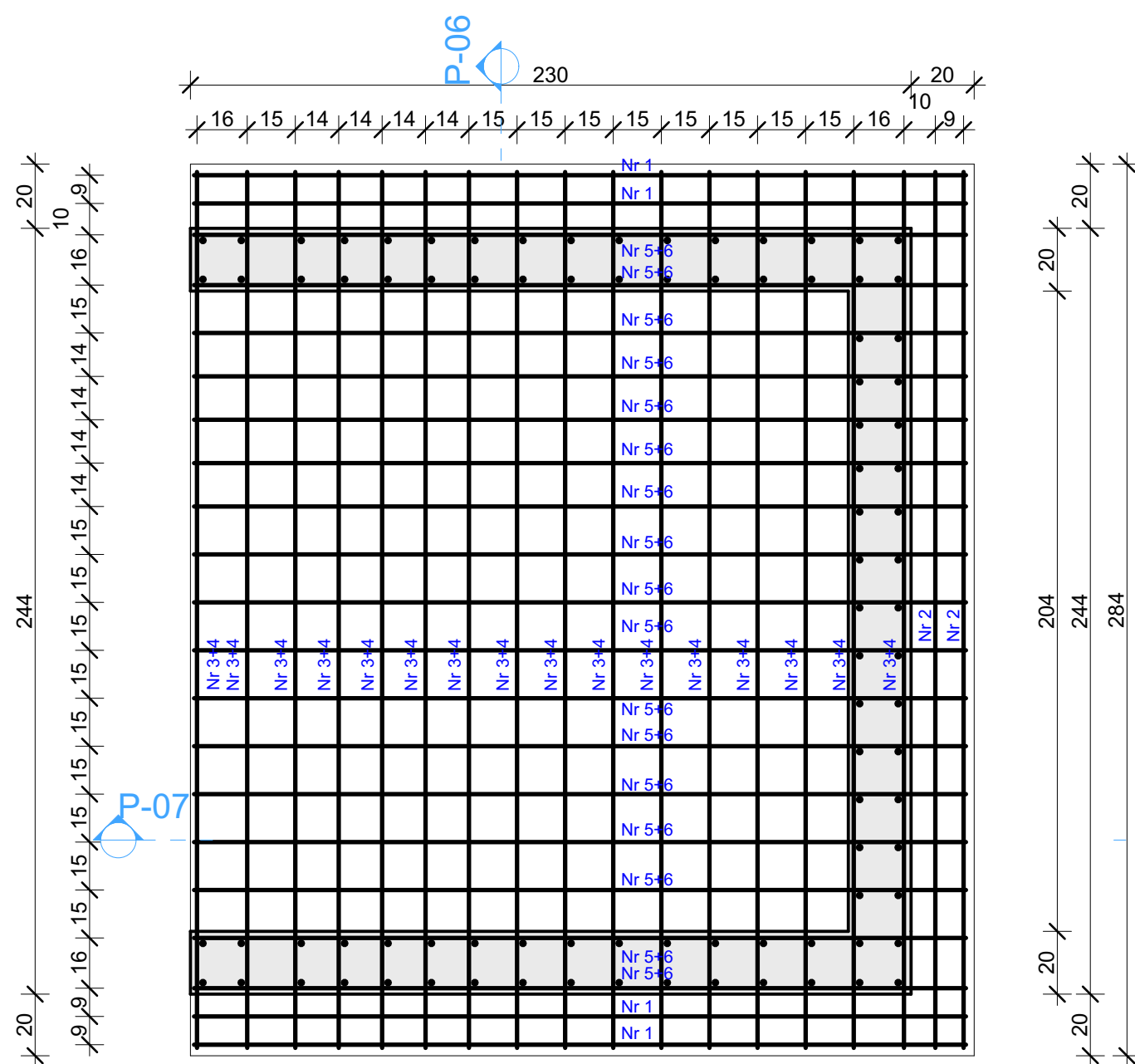


KONSTRUKCJA FUNDAMENTU WINDY - SKALA 1:20

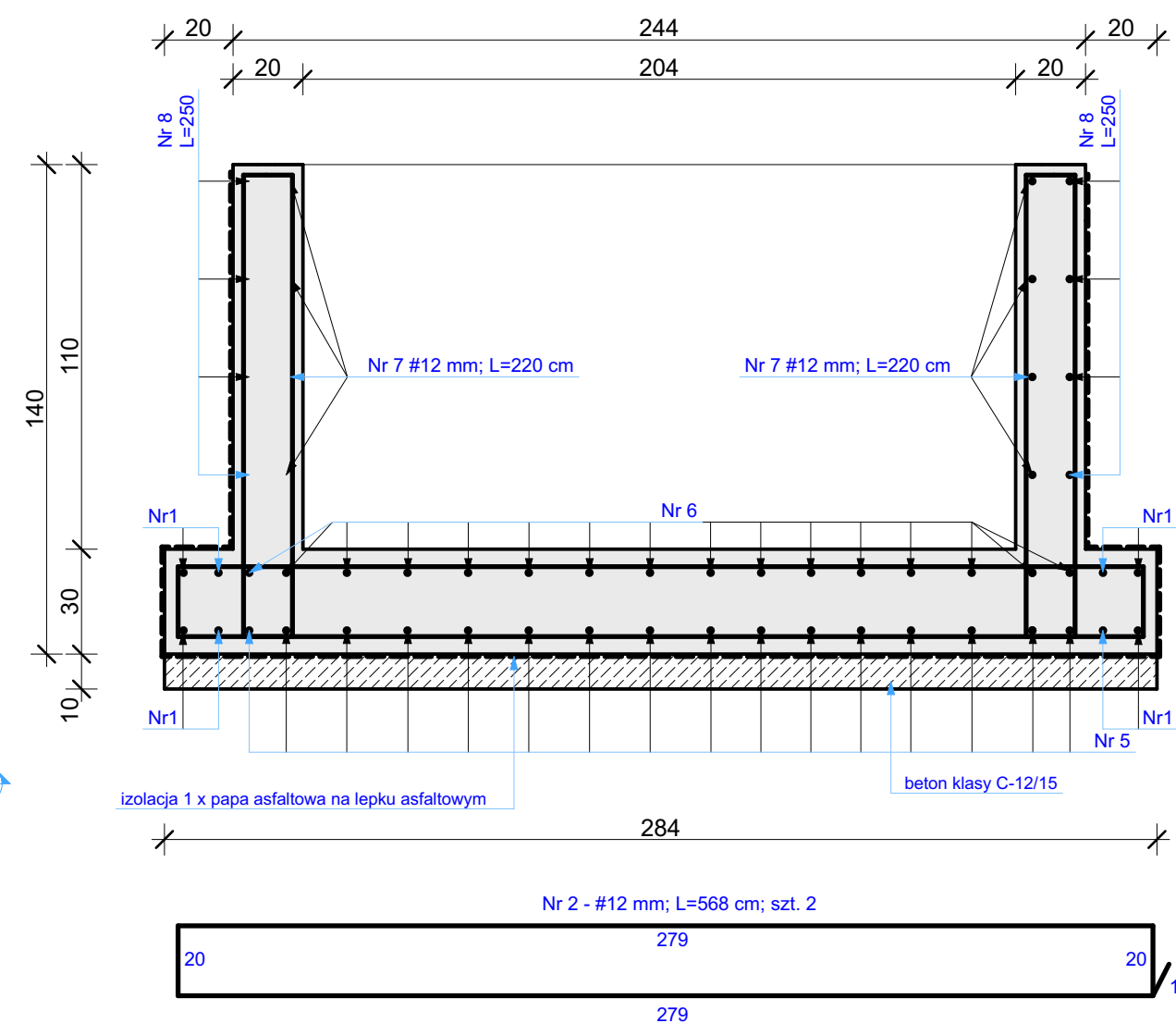
RZUT FUNDAMENTU - SKALA 1:20



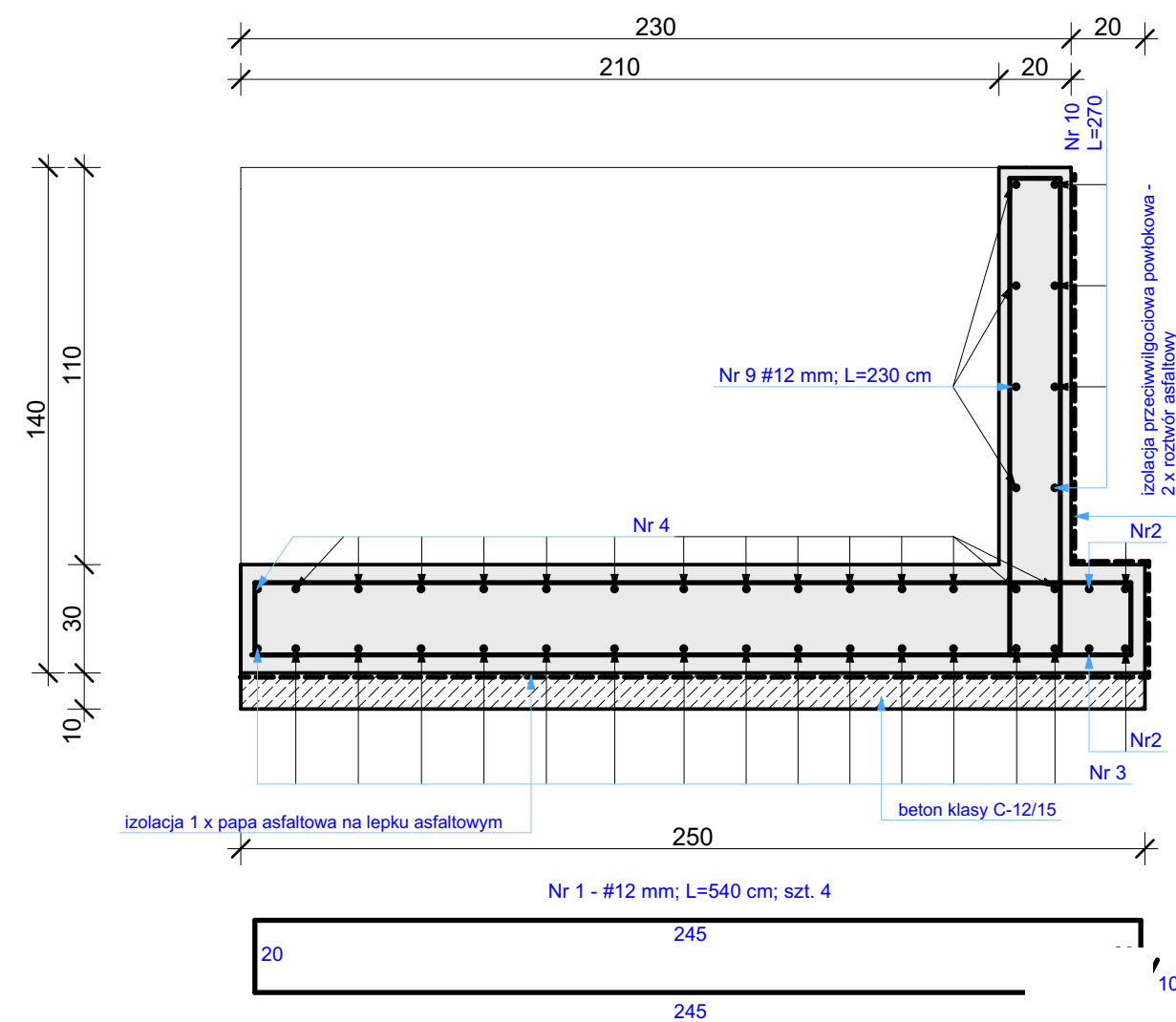
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
DLA FUNDAMENTU WINDY							
Nr pręta	klasa i ga- tunek stali	Średnica [mm]	Długość w 1 elem. [m]	Ilość elementów [szt.]	Długość całkowita [mb]	Ciepłaz jedn. pręta [kg/m]	Ciepłaz ogółem [kg]
1	A-III/34GS	12	5,40	4	21,60	0,888	19,18
2	A-III/34GS	12	5,68	2	11,36	0,888	10,09
3	A-III/34GS	12	5,16	16	82,56	0,888	73,31
4	A-III/34GS	12	6,62	16	105,92	0,888	94,06
5	A-III/34GS	12	4,15	17	70,55	0,888	62,65
6	A-III/34GS	12	5,06	17	86,02	0,888	76,39
7	A-III/34GS	12	2,20	8	17,60	0,888	15,63
8	A-III/34GS	12	2,50	8	20,00	0,888	17,76
9	A-III/34GS	12	2,30	4	9,20	0,888	8,17
10	A-III/34GS	12	2,70	4	10,80	0,888	9,59
Ciepłaz ogółem:					115,52		206,23

UWAGA: WYMIARY FUNDAMENTU NALEŻY SPRAWDZIĆ I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ STOSOWNIE DO TYPU MONTOWANEJ WINDY.

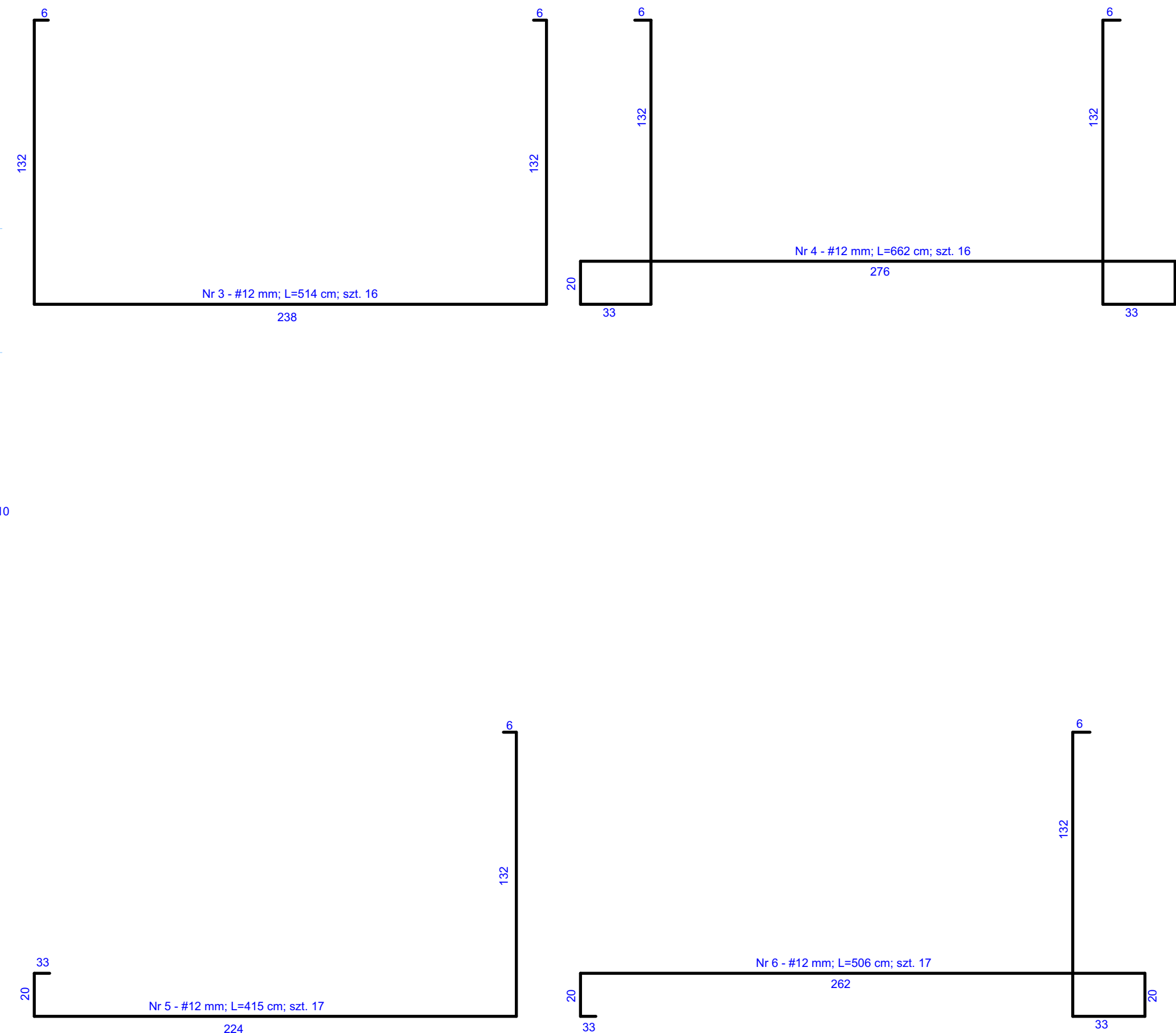
PRZEKRÓJ P-01 - SKALA 1:20



PRZEKRÓJ P-05 - SKALA 1:20



BETON KLASY C-16/20
STAL ZBROJENIOWA KLASY A-III



**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I
OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ**
Jan Hara

Ulica: Rynek nr 38
Miasto: Rudnik nad Sanem
Województwo: Podkarpackie
Kod pocztowy: 37-420

Tytuł projektu:

**Winda osobowa z szybem
zewnątrznym panoramicznym przy
budynku Urzędu Miasta i Gminy
Nisko, zlokalizowanym na działce
nr ewid 3413/4 w Nisku Pl.
Wolności 14.**

Inwestor: Gmina i Młasto Nisko
Pl. Wolności 14; 37-400 Nisko

Nazwa rysunku

Konstrukcja fundamentu windy

Status Rysunku:

Projekt techniczny

Projektant:
branża konstrukcyjna
Jan Hara

Podpis:

Upr.bud. nr 71/Tbg/88 do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Projektant sprawdzający:
branża konstrukcyjna
mgr inż. Adam
Krupa

Podpis:

Upr.bud. nr PDK/0166/PWOK/12 do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b.o.

Skala projektu:

1:20

ID Arkusza

K.02

Data opracowania:

grudzień 2021 r.