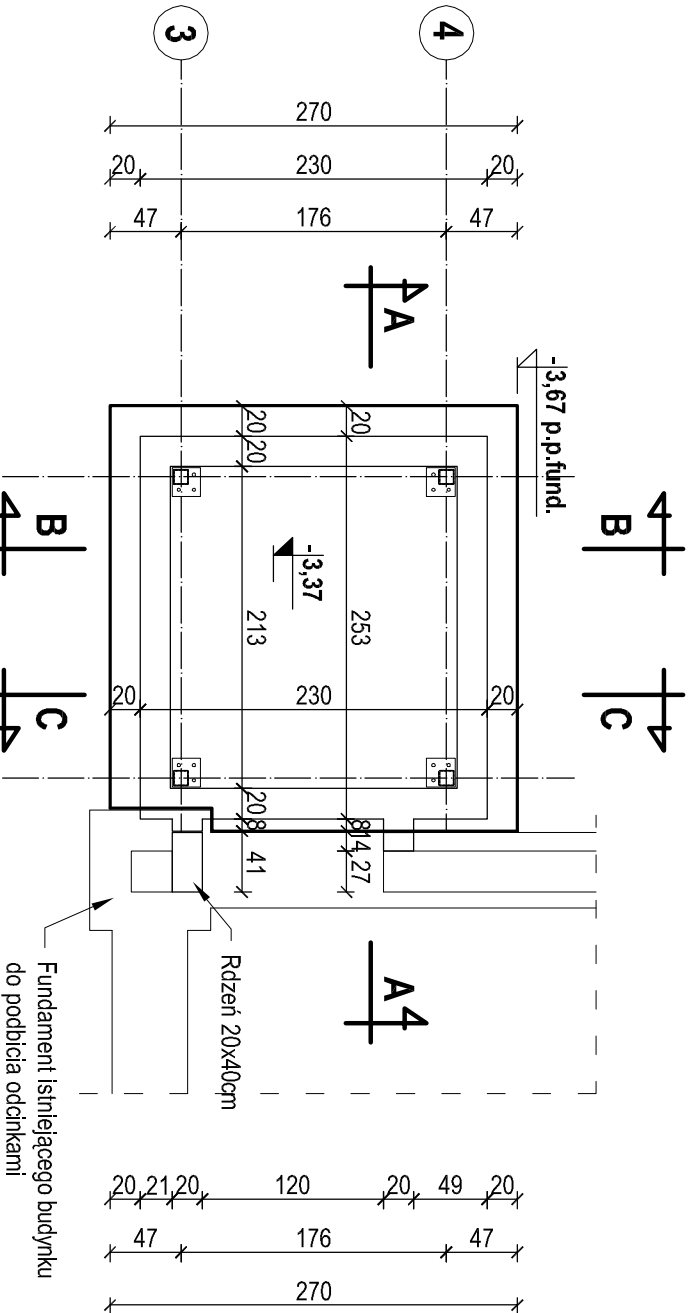
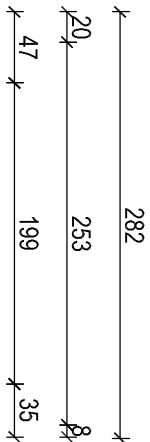


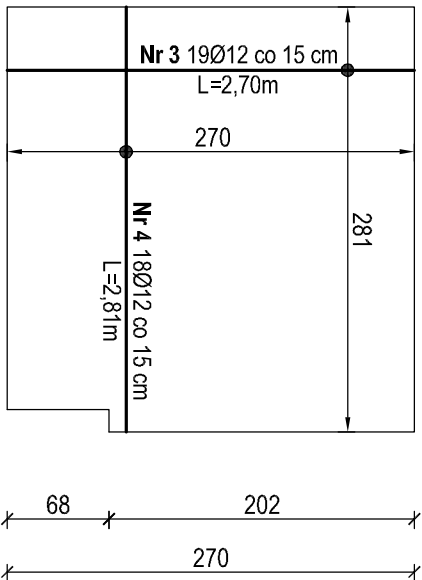
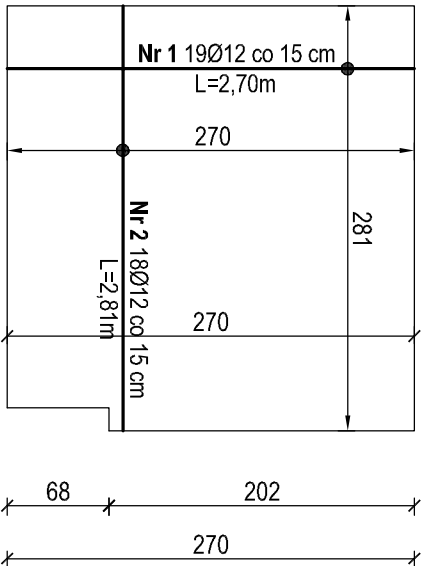
PŁYTA FUNDAMENTOWA - RZUT
 skala 1:50



Zestawienie zbrojenia płyty fundamentowej szybu windowego					
nr pręta	średnica	stal	długość	ilość	Σ długości
[-]	[-]	[-]	[m]	[-]	Φ 12 [m]
1	12	AIIIIN	2,70	19	51,30
2	12	AIIIN	2,81	18	50,58
3	12	AIIIN	2,7	19	51,30
4	12	AIIIN	2,81	18	50,58
5	12	AIIIN	0,82	50	41,00
6	12	AIIIN	1,35	5	6,75
długość całkowita określonej średnicy [m]					203,76
masa 1mb pręta określonej średnicy [kg/m]					0,888
masa całkowita prętów danej średnicy [kg]					180,94
całkowita masa prętów [kg]					180,94

PŁYTA FUNDAMENTOWA - ZBROJENIE
 skala 1:50

PŁYTA FUNDAMENTOWA - ZBROJENIE GÓRNE
 skala 1:50



PŁYTA FUNDAMENTOWA - ZBROJENIE GÓRNE
 skala 1:50



Zbrojenie krawędzi zewnętrznej płyty

Nr 5 50Ø12 co 15 cm
 L=0,82m



Zbrojenie podpierające słupkę górną

Nr 6 50Ø12
 L=1,34m



OZNACZENIA:

- pręty główne
- pręty pomocnicze

UWAGI:

- beton C30/25 W8 (B-30 W8) - płyta fundamentowa i ściany podszycia
- beton C20/25 (B-25) - pozostałe elementy konstrukcyjne
- podbudowa z chudego betonu C8/10 (B-10) gr 10 cm
- stal AIIIN (RB500W), A0 (S10S-b)
- minimalna otulina zbrojenia płyty fundamentowej 4 cm
- minimalna otulina zbrojenia ściany podszycia 2 cm
- elementy i szczegóły izolacji rozpatrywać łącznie z architekturą
- po obwodzie ścian podszycia zamontować uszczelkę bentonitową z blachą

PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY			
Budowa windy zewnętrznej do budynku Starostwa Powiatowego w Pleszu			
Investor:	Powiat Piski		
Adres inwestycji:	12-200 Plesz, ul. Warszawska 1		
Nazwa rys.:	Płyta fundamentowa szybu windowego - zbrojenie		
Projektant (spełniając konstruktorno-budowlaną):	mgr inż. Marcin Dobrzyński upr. nr WAM/0039/PB/Kd/20		
Brzoza:	Budowlana	Data:	Luży 2022
Skala:	1:50	Strona nr:	
Rys. nr:			K2