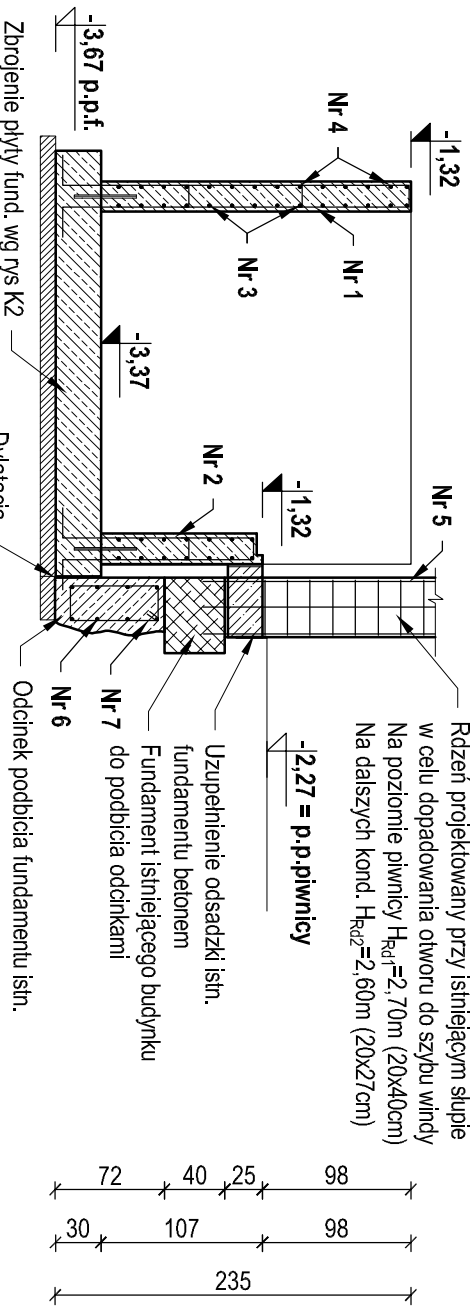
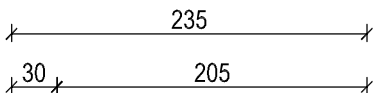
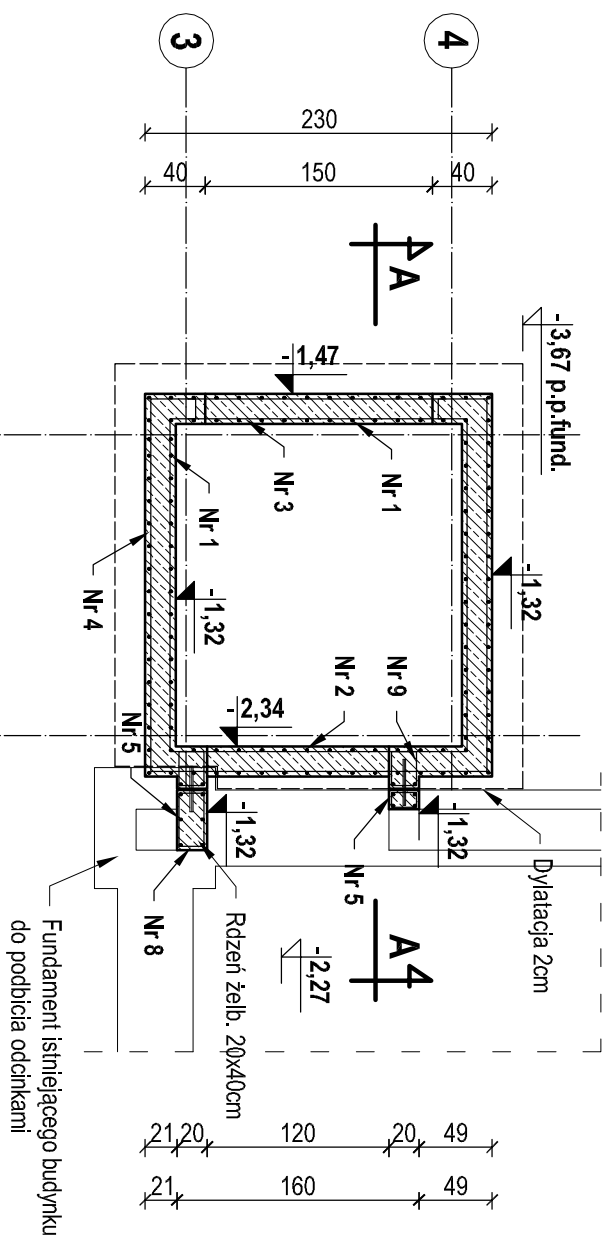
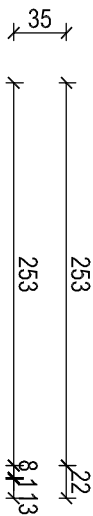


PODSZYBIE - RZUT

skala 1:50

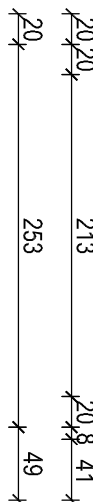


KONSTRUKCJA PODSZYBIA - ZBROJENIE

skala 1:50

PODSZYBIE (ZBROJENIE) - PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

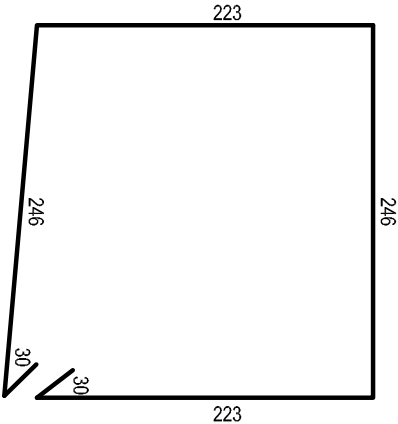
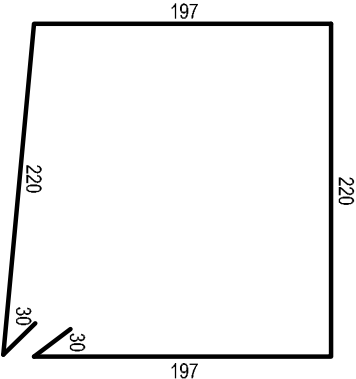
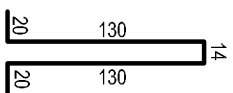
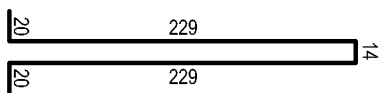


Nr 1 Ø12 L=5,12m - 55 szt.

Nr 2012 L=3, 14m - 8 szt.

Nr 3 Ø6 L=8,94mb - 12 szt.

Nr 4 Ø6 L=9,98mb - 12 szt.



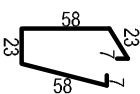
Nr 5 Ø12 L=2,80m - 18 szt.

Nr 6 Ø6 L=1,76m - 15 szt.

Nr 7 Ø12 L=1,30m - 24 szt.

Nr 8 Ø6 L=1,18m - 70 szt.

Nr 9 Ø6 L=0,94m - 24 szt.



Zestawienie zbrojenia ścian podszczybia szczybu wiatrowego, rzemieni i podbicia						
nr pręta	średnica	stał	długość	ilość	Σ długości	Σ długości
[-]	[-]	[-]	[m]	[-]	φ12 [m]	φ6 [m]
1	12	AIIN	5,12	55	281,60	
2	12	AIIN	3,14	8	25,12	
3	6	A0	8,94	12		107,28
4	6	A0	9,98	12		119,76
5	12	AIIN	2,80	18	50,40	
6	6	A0	1,76	15		26,40
7	12	AIIN	1,30	24	31,20	
8	6	A0	1,18	70		82,60
9	6	A0	0,94	24		22,56
długość całkowita określonej średnicy [m]					388,32	358,60
masa 1mb pręt określonej średnicy [kg/mb]					0,888	0,222
masa całkowita prętów danej średnicy [kg]					344,83	79,61
całkowita masa prętów [kg]					424,44	

UWAGI:

- beton C30/25 W8 (B-30 W8) - płyta fundamentowa i ściany podszymba
- beton C20/25 (B-25) - pozostałe elementy konstrukcyjne
- podbudowa z chudego betonu C8/10 (B-10) gr 10 cm
- stal AIIIIN (RB500W), A0 (S10S-b)
- minimalna otulina zbrojenia ściany podszymba 2 cm
- elementy i szczegóły Izolacji rozpatrywać łącznie z architekturą,
- przed wylaniami płyty należy sprawdzić poziom istniejącej posadzki piwnicy
- **minimalna głębokość podszymba nie może być mniejsza niż 110 cm**

Inwestor:		Powiat Pisk 12-200 Pisz, ul. Warszawska 1	
Adres inwestycji:		12-200 Pisz, ul. Warszawska 1, dz. nr 496/1/5 obręb Pisz 1 (miasto)	
Nazwa pjs:		Konstrukcja podszycia - zbrojenie	
Projektant (specjalność: konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marcin Dobiżyński, nr WIA/00036P/BK6/20		Projekt:	
Branża:	Budowlana	Data:	Luty 2022
Skala:	1:50	Strona nr:	
		Rys. nr:	K4