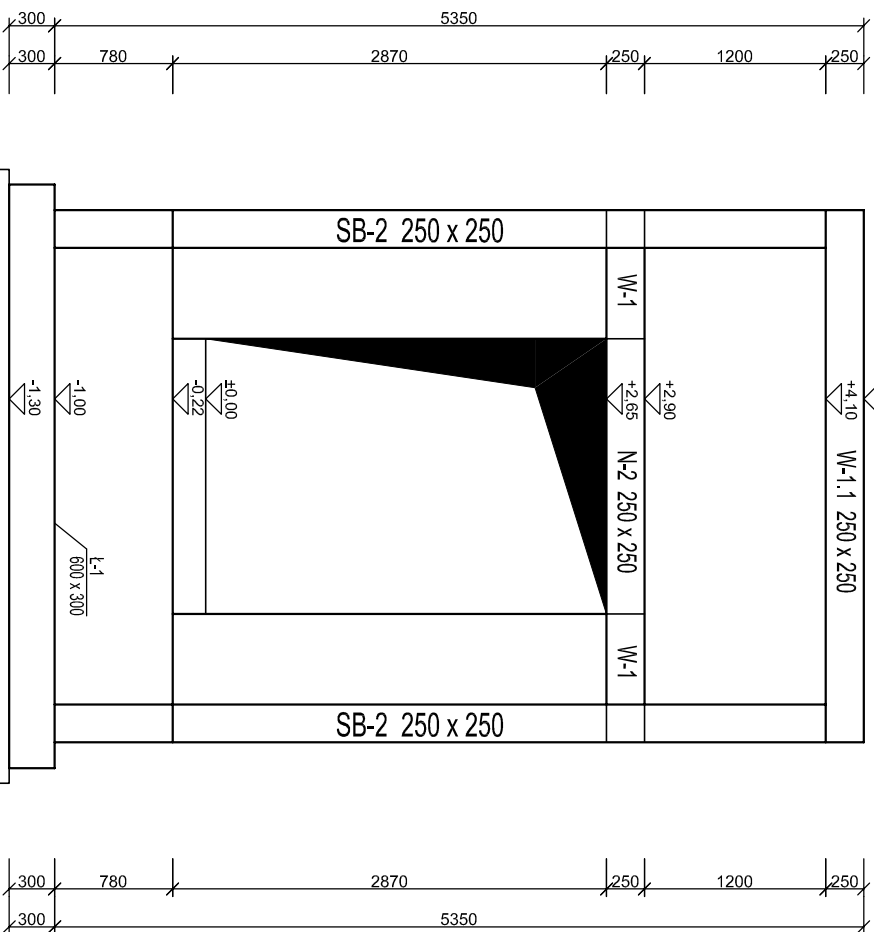
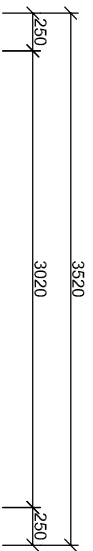


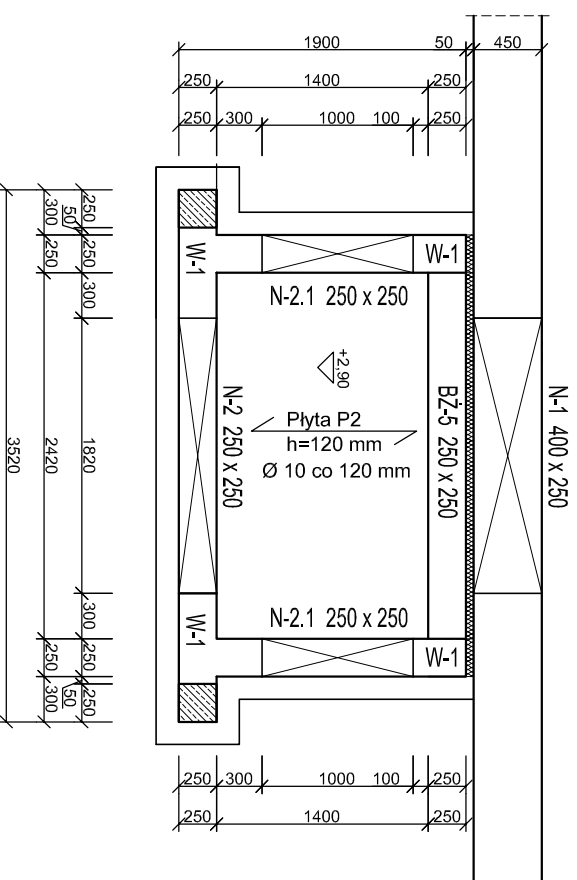
## Konstrukcja ściany frontowej

Skala 1 : 50

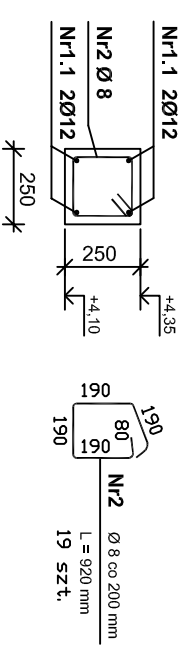


## Konstrukcja stropu nad wiatrolapem

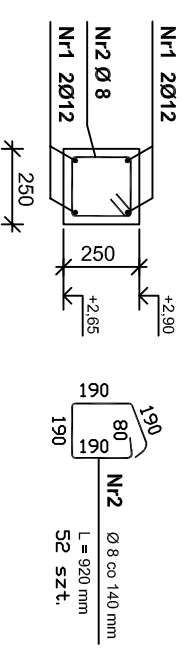
Skala 1 : 50



Wieniec W-1.1 L=3,52 mb  
Skala: 1:25



Wieniec W-1 L=6,82 mb  
Skala: 1:25



Wykaz zbrojenia - Wieniec W-1, W-1.1

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				Ø8	Ø12
1.	12	10500	4	42,00	
1.1	12	3470	4	13,88	
2.	8	920	71	65,32	
Długość ogólna wg średnic				[m]	55,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	25,9
Masa całkowita				[kg]	75,6

Beton: C25/30 (B30)  
Stal: RB500W  
Otulina: c<sub>nom</sub> = 25 mm

## RYS. NR 3.12

Konstrukcja wiatrolapu

SKALA 1 : 50

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6

**AKTYM**  
Sp. z o.o.

Format rys.	Faza projektu	Konstrukcja	Projektanci	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Pocpis
A3	budowlany		mgr inż. Antoni Sienicki	mgr inż. Antoni Sienicki	upr. nr 201/94 BB	
Skala rys.	Zlecenie/umowa	Sprawdzający	Jan Fabia	Jan Fabia	upr. nr 1339/59	
Skala rys.	1 : 50	Zlecenie				
Nr projektu	09/2016	Data	10.2016 r.	Investor	Gmina Świerklaniec	Nr rys.
					42 - 622 Świerklaniec, ul. Młyńska 3	3.12
Projektowanie i Nadzór w Budownictwie mgr inż. Antoni Sienicki						
Nazwa projektu Rozbudowa i nadbudowa budynku technicznego z przeznaczeniem na budynek administracyjny - socjalny ZWIK w Świerkłańcu wraz z instalacjami sanitarnymi i instalacją gazu oraz budowa infrastruktury technicznej na terenie obejmującym działkę o nr ew.2208/157 Orzech, ul. Łąkowa 16H, dz.nr2208/157-Orzech. 241307_2.002 Orzech						

**ASKON**  
Inżyniering

32-650 Kęty, os. Kamieniec 44  
tel. 502 36 74 75, 33 845 11 46  
e-mail: antonienicki@gmail.com  
Pracownia Projektowa  
32-650 Kęty, ul. Mickiewicza 47

Tytuł rysunku  
Konstrukcja wiatrolapu

Strona