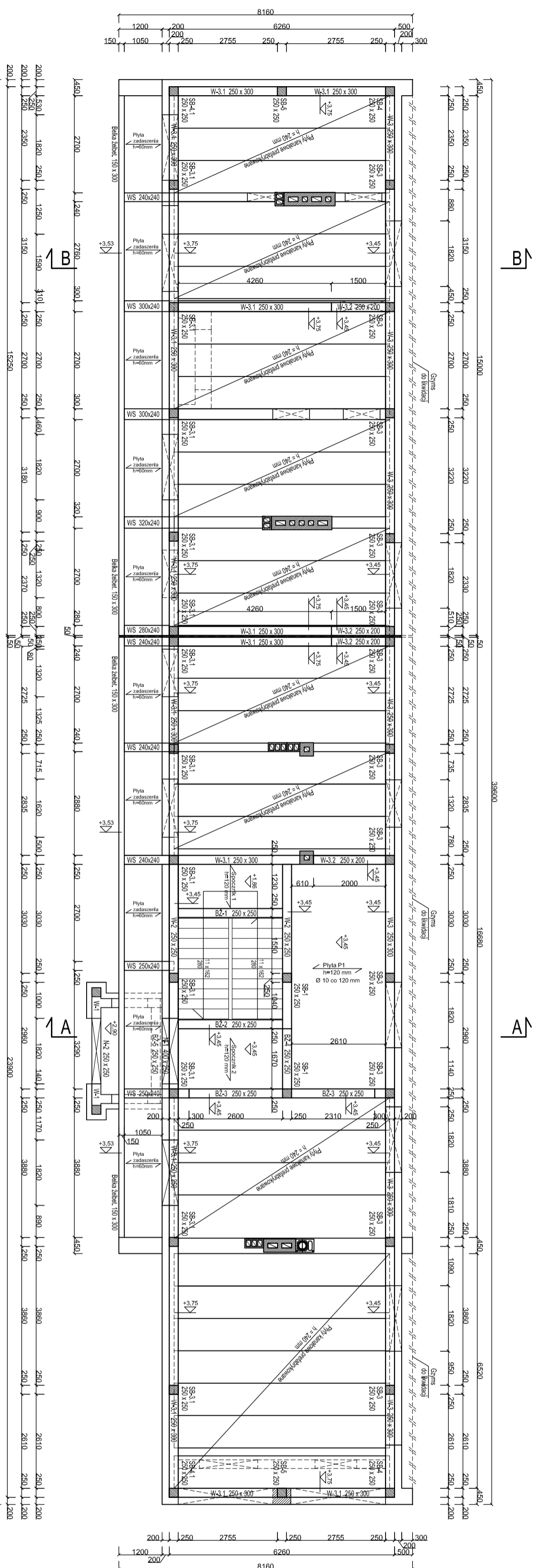


Konstrukcja stropu parteru - stan projektowany  
Skala 1 : 100



Beton: C25/30 (B30)  
Stal: RB500W  
Otulina: cnom = 25 mm

RYS. NR 3.10  
Konstrukcja stropu parteru  
SKALA 1 : 100

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

43-300 Bielesko-Biała ul. Poniatowskiego 6

43-300 Bielesko-Biała ul. Poniatowskiego 6		Nazwa i imię		Nr uprawnień		Podpis	
Format rys.	Faza projektu	Konstrukcja	mgr inż. Antoni Sienicki	upr. nr 201/94 BB			
A3	budowlany		specjalność: konstrukcyjno-techniczna				
Skala rys.	Zakres/temat	Specjalność	Jani Faiba	upr. nr 1539/99			
1 : 100	Zięcienie	specjalność: budowlana w zakresie konstrukcyj	inwestor				
Nr projektu	Data		42 - 622 Świerklaniec, ul. Młyńska 3				Nr rys. 3.10
09/2016	10.2016 r.						
Projektowanie i Nadzór w Budownictwie		Nazwa projektu		Tytuł rysunku		Strona	
mgr inż. Antoni Sienicki		Rozbudowa i nadbudowa budynku technicznego z przeznaczeniem na		Konstrukcja stropu parteru			
Pracownia Projektowa		budynkę administracyjno - socjalny ZWM w Świerklancu wraz z instalacjami					
32-650 Key, os. Kamieniec 44		sanitarnymi i instalacją gazu oraz budowa infrastruktury technicznej na terenie					
tel. 502 36 74 75, 33 845 11 46		obejmującym działkę o nr ew.2208/157					
e-mail: antonienicki@gmail.com		Orzech, ul. Łąkowa 16h, dz.nr2208/157-Obrepb: 241307_2.002 Orzech					
Pracownia Projektowa							
32- 650 Key, ul. Mickiewicza 47							

Wykaz złożeń - Wieniec W-2, W-3, W-3.1, W-3.2

Nr	Średnica (mm)	Długość (mm)	Łączna liczba szt.	Długość ogólna (m)
1.	12	13500	4	0.12
2.	8	925	59	53.85
3.	12	4600	6	276.00
4.	12	1025	520	533.00
3.1	12	7700	6	462.00
3.2	12	11000	6	660.00
5.	12	825	36	29.70
Długość ogólna wg średnic				616.4
Masa trz. przed				0.395
Masa przedów wg średnic				243.5
Masa całkowita				1005.5

