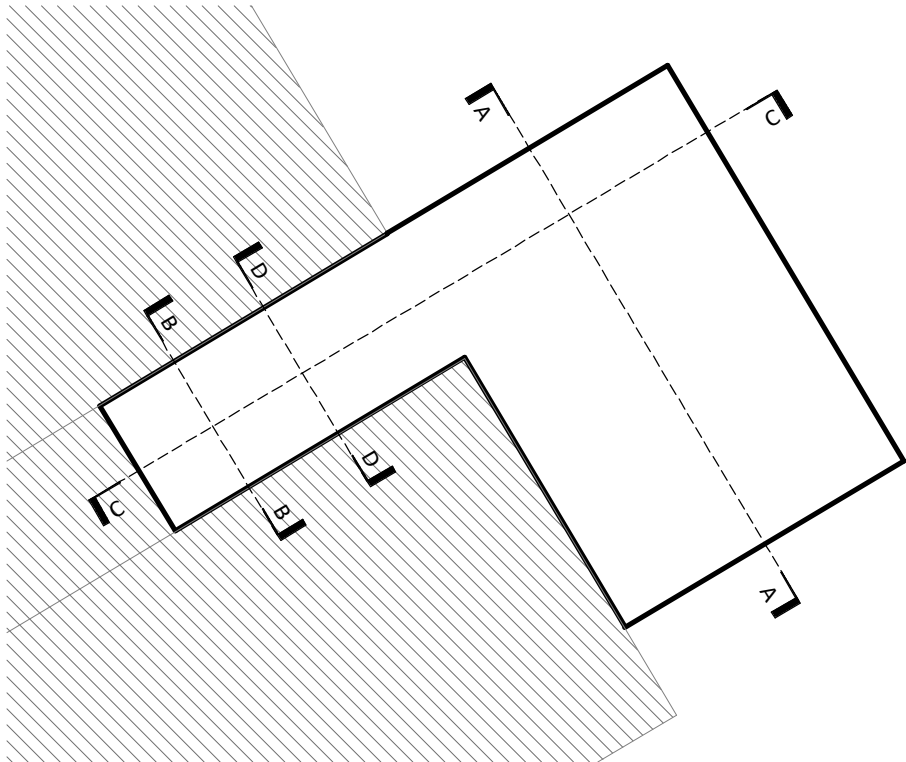
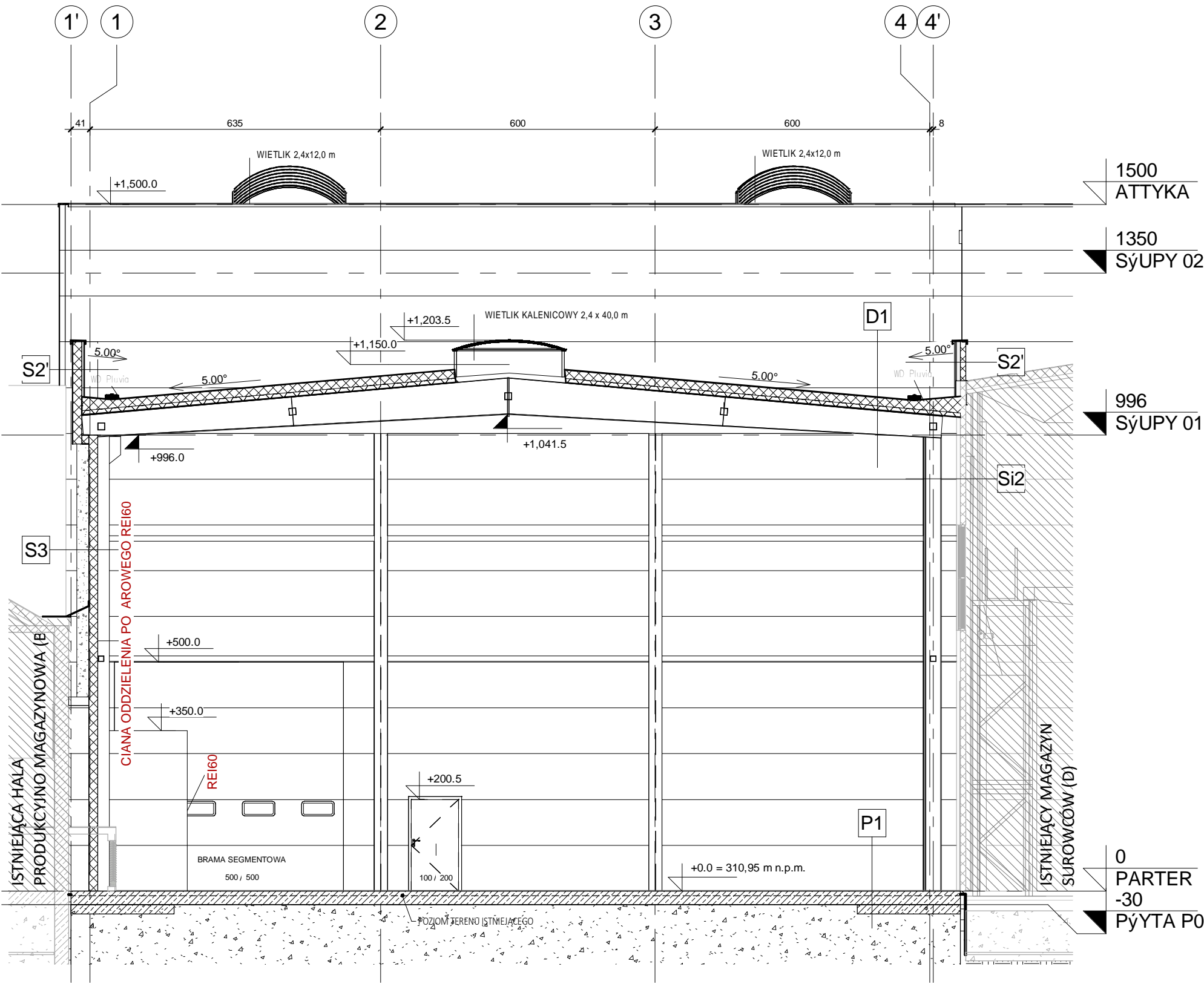


PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1 : 100



LOKALIZACJA skala 1:1000

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach:
 - przy liniach wymiarowych okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym;
 - brh oznacza wierzch otworu liczony od wykończonej posadzki;
 - powierzchnie podano w stanie surowym ze względu na technikę zliczania powierzchni;
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych;
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
- Wszystkie elementy budowlane oddzielenia pożarowego w zakresie parametrów R,E,I należy odnosić do wymogów wynikających z podziału stref pożarowych.
- Przed zamówieniem ślusarki należy sprawdzić ilości oraz rzeczywiste wymiary otworów na budowie.
- Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytych programie Revit mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do nadzoru autorskiego.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

- P1** PŁYTA NA GRUNCIE
- 1| Warstwa jastrychu - 0,8 cm
 - 2| Płyta fundamentowa - elbetowa - 30,0 / 50,0 cm
 - 3| Folia PE x2 - 0,2 mm
 - 4| Grunt wymieniony i zagłębiony - do poziomu ls=0,97
 - 5| Grunt rodzimy

- D1** DACH
- 1| Folia PVC - 1,2 mm
 - 2| Wełna mineralna - 18,0 cm
 - 3| Folia PE - 0,2 mm
 - 4| Blacha trapezowa T92 RAL 9002
 - 5| Konstrukcja stalowa RAL 9002

- Si2** CIANA ZEWN. TRZNA
- 1| Istn. płyty warstwowe - cienne z wyp. z wełny mineralnej - 18,0 cm
 - 2| Elementy konstrukcyjne

- S3** CIANA ZEWN. TRZNA
- 1| Panel np. PAROC EI120 RAL9006 - 20,0 cm
 - 2| Elementy konstrukcyjne

- S2'** CIANA ATTYKOWA
- 1| Płyty warstwowe - cienne z wypełnieniem z wełny mineralnej
 - 2| Elementy konstrukcyjne
 - 3| Płyta OSB impregn. lub płyty warstw. z wyp. wełny mineralnej - 6,0 cm
 - 4| Membrana dachowa

INWESTOR:	ALUPROF S.A. ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała	INWESTYCJA:	Hala magazynowa przy istniejącym budynku produkcyjno-magazynowym	
LOKALIZACJA :	ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała			
TYTUŁ RYS.:	PRZEKRÓJ B-B			
GLÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maciej Zuber UPR. BUD. SŁOKK/05/09 w specjal. architekt.			
ASYSTENCI PROJEKTANTA:	mgr inż. arch. Agata Zych-Wcisło			
ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Marta Zuber UPR. BUD. 6/SŁOKK/2017 w specjal. architekt.			
PODPIS I PIECZĄTKA:				PROJEKT: 1801
				ETAP: PB
				SKALA: 1 : 100
				DATA: 28-03-2018
				REWIZJA:
				NR RYS: A04
ARCHAS DESIGN				
ul. Mickiewicza 3/10, 43-300 BIELSKO-BIAŁA TEL. +48 602 731 007				