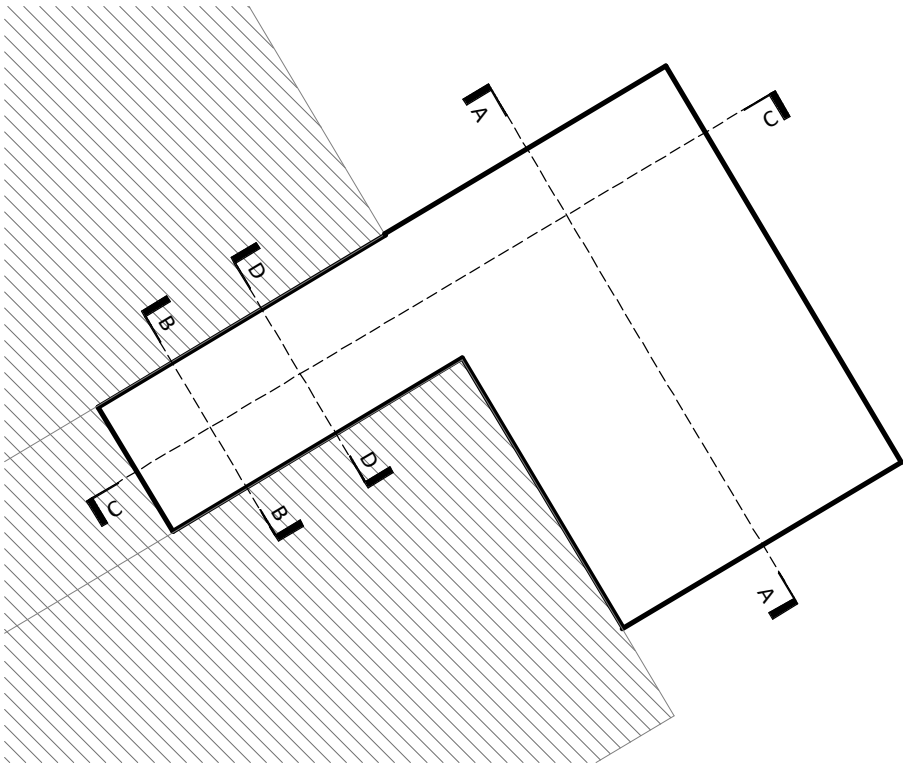


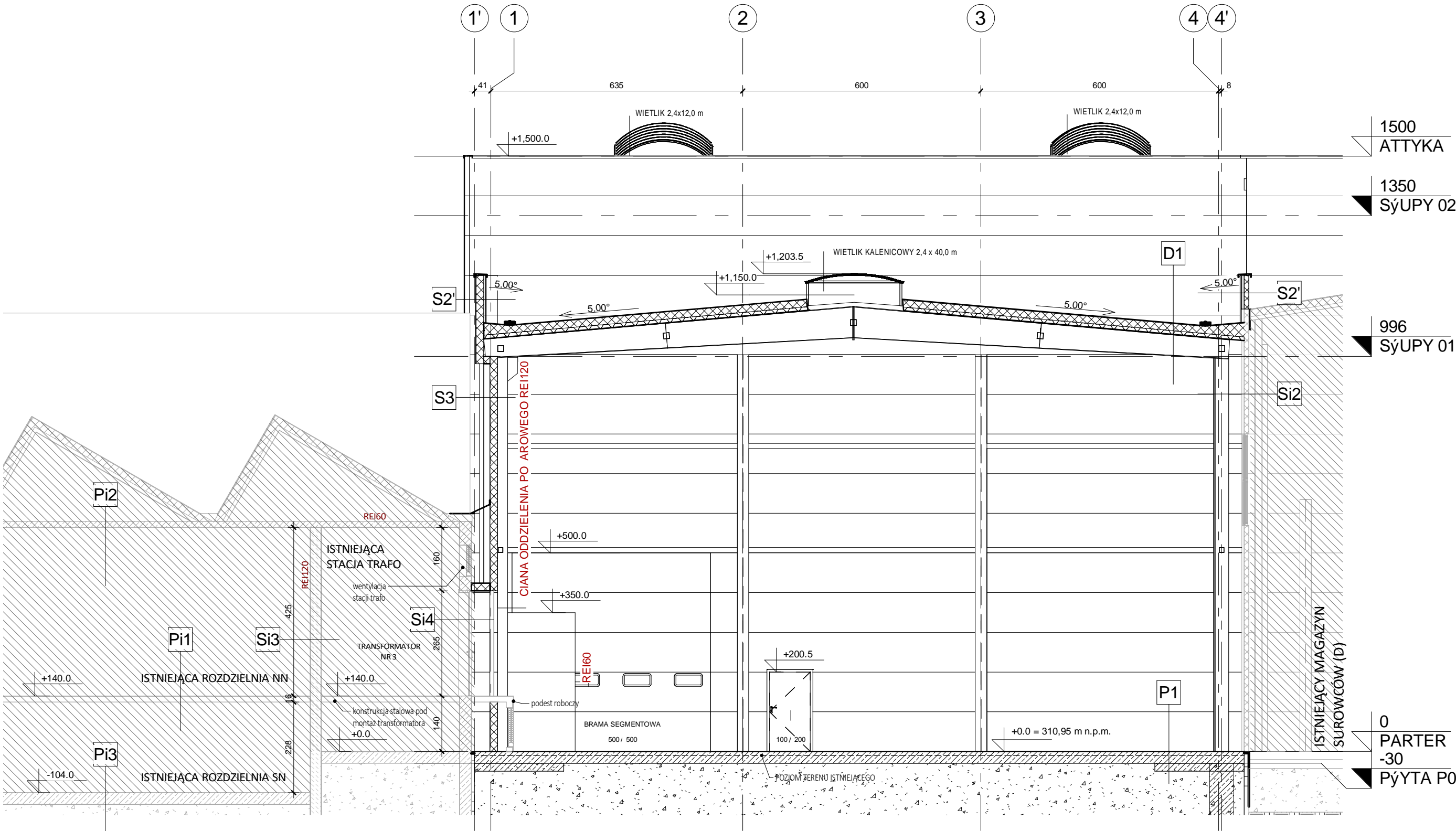
PRZEKRÓJ D-D  
SKALA 1 : 100



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 biegnącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
  - 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 użytym 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.



**Pi1** STROP MI DZYKONDYGNACYJNY - istniej cy  
1| Blacha stalowa  
2| Konstrukcja stalowa

**Pi2** STROP MI DZYKONDYGNACYJNY - istniej cy  
1| Płyty elbetowe ebrowe - 17,0 cm

**Pi3** PłyTA NA GRUNCIE  
1| Warstwa jastrychu - 0,8 cm  
2| Płyta elbetowa  
3| Izolacja przeciwwodna  
4| Grun zag szczony  
5| Grunt rodzimy

**Si3** CIANA WEWN TRZNA - istniej ca  
1| Wyprawa tynkarska - 2,0 cm  
2| Bloczki betonowe - 25,0 cm  
3| Wyprawa tynkarska - 2,0 cm

**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 zag szczony - do poziomu ls=0,97  
5| Grunt rodzimy


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

**Si4** CIANA ZEWN TRZNA - istniej ca  
1| Płyty warstwowe cienne z wyp. z wejny mineralnej - 12,0 cm  
2| Sciana elbetowa - 30,0 cm  
3| Wyprawa tynkarska - 2,0 cm

**Si2** CIANA ZEWN TRZNA  
1| Istn. płyty warstwowe cienne z wyp. z wejny 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 wejny mineralnej  
2| Elementy konstrukcyjne  
3| Płyta OSB impregn. lub płyta warstw. z wyp. wejny mineraln - 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 D-D				
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Maciej Zuber		PODPIS I PIECZĄTKA:		
ASISTENCI PROJEKTANTA: mgr inż. arch. Agata Zych-Wcisło				
ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marta Zuber				PROJEKT: 1801
				ETAP: PB
				SKALA: 1 : 100
				DATA: 28-03-2018
				REWIZJA:
				NR RYS: A07
ARCHAS DESIGN ul. Mickiewicza 3/10, 43-300 BIELSKO-BIAŁA. TEL +48 602 731 007				