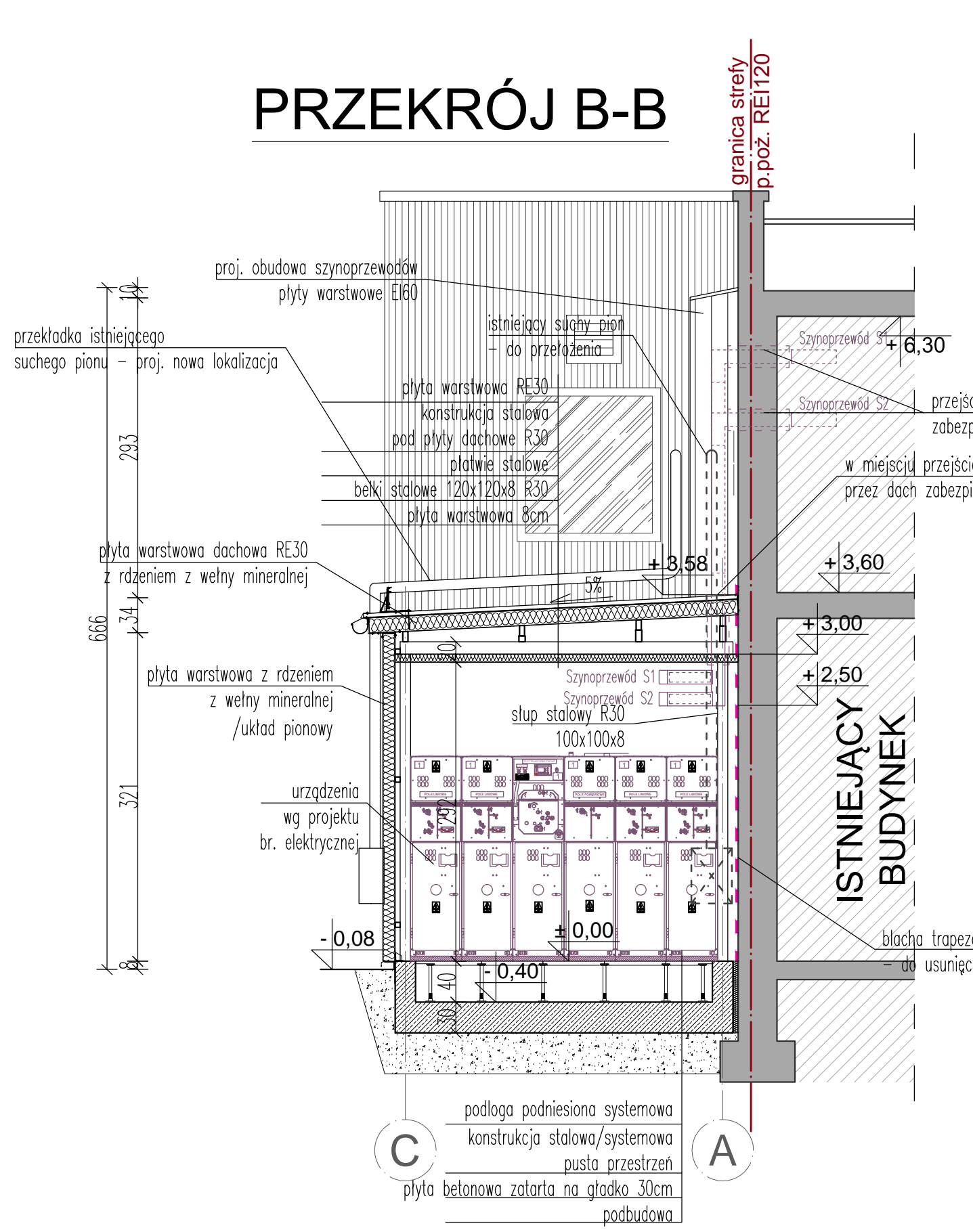
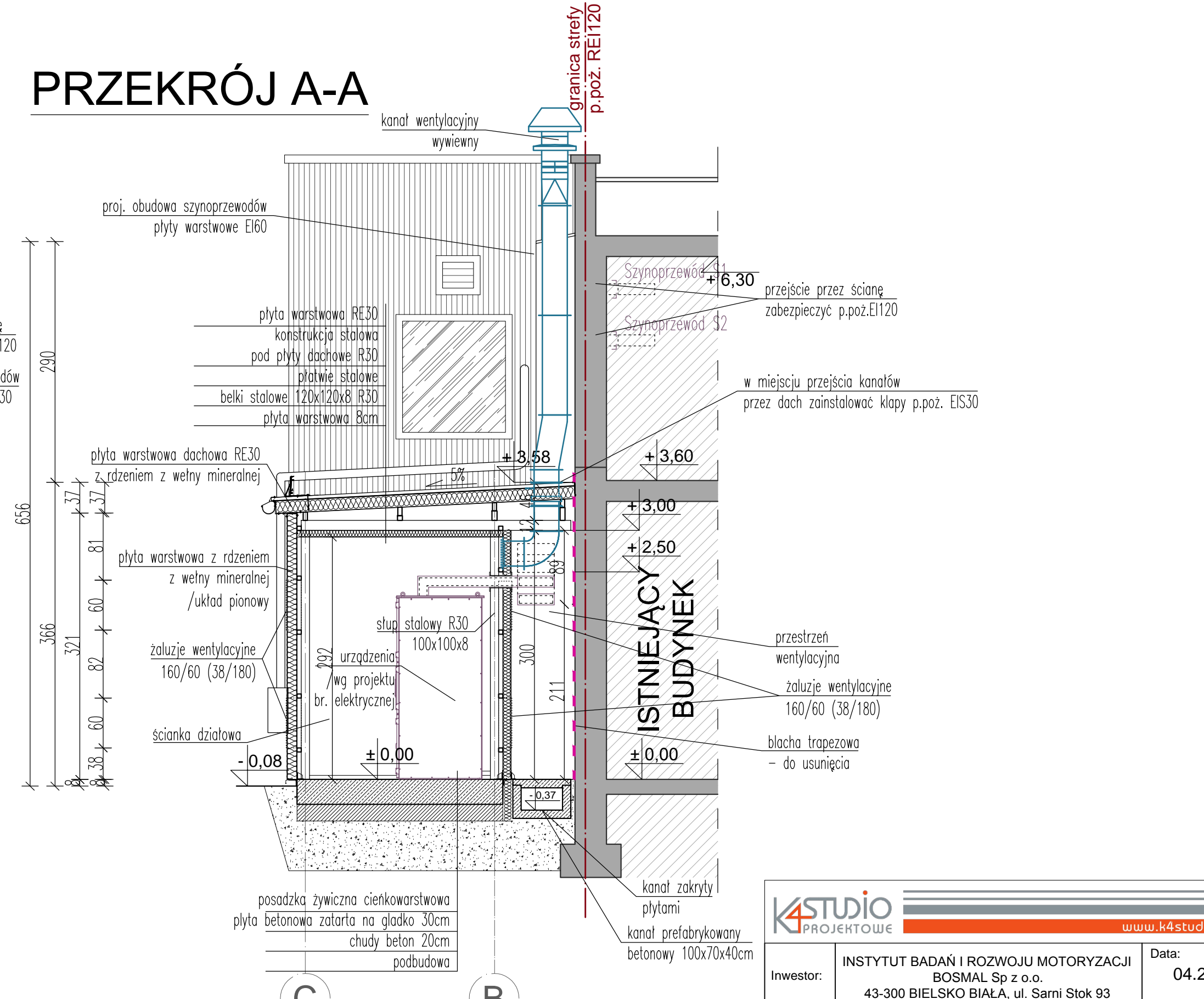


PRZEKRÓJ C-C



- PRZEKRÓJ B-B
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY
 - ISTNIEJĄCA BLACHA - OKŁADZINA ZEWNĘTRZNA ŚCIANY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DO USUNIĘCIA DO WYSOKOŚCI 3,65m



- PRZEKRÓJ A-A
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY
 - ISTNIEJĄCA BLACHA - OKŁADZINA ZEWNĘTRZNA ŚCIANY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DO USUNIĘCIA DO WYSOKOŚCI 3,65m

UWAGA:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- MOCOWANIE PŁYT WARSTWOWYCH WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA
- OBCIĄŻENIE PROJ. STROPU DO 300 kg/m²

K4STUDIO PROJEKTOWE			www.k4studio.pl
Inwestor:	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL Sp z o.o. 43-300 BIELSKO BIAŁA, ul. Sami Stok 93	Data:	04.2017
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ PRZY BUDYNKU HALI (BUDYNEK NR 1B) WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI, NA TERENIE INSTYTUTU BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL. Lokalizacja: Bielsko Biala ul. Sami Stok 93, nr działki 223/27.	Skala:	1:50 @1000x297
Braza:	Architektura	Nr rysunku:	A - 04
Temat rysunku:	PRZEKROJE		
Projektant: mgr inż.arch. Marek DYCKA Nr upr.: 9/SLOKK/2012 Sprawdzający: mgr inż.arch. Paweł JAROSIK Nr upr.:13/DSOKK/2015			