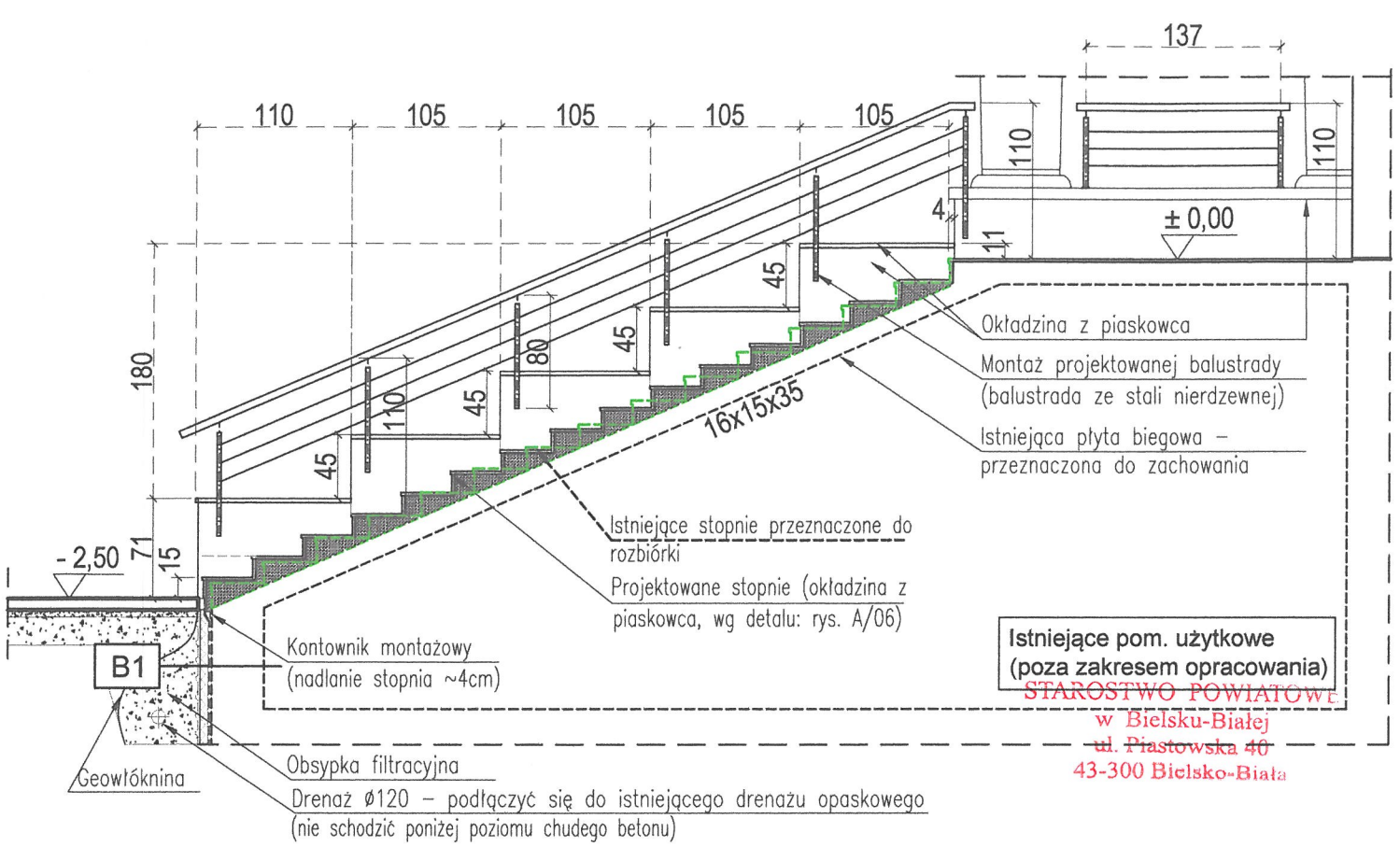
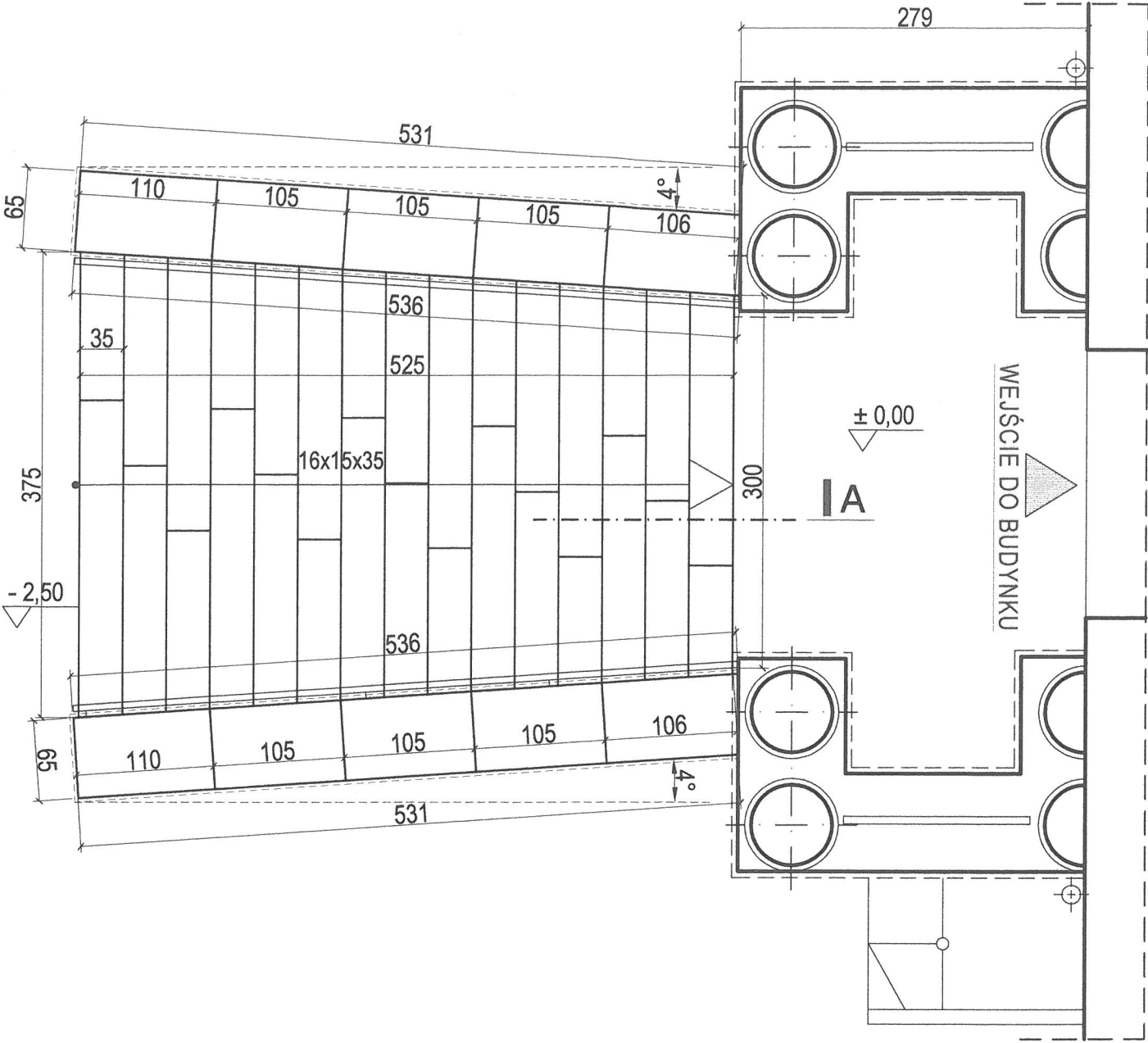


RZUT SCHODÓW

PRZEKRÓJ A-A



<b>B 1</b> Istniejąca ściana fundamentowa	
istniejąca ściana fundamentowa	
warstwa izolacyjna (folia PE) / 2xpapa termozgrzewalna	
Zaleca się izol. na pełnej wysokości ściany:	8,0cm
polistyren ekstrudowany, np.: styrodur, gr.: 8,0cm	
folia kubelkowa (rowkami na zew)	

Uwagi:  
Zachować ciągłość istniejących izolacji budynku.  
Roboty izolacyjne należy wykonywać odcinkowo.

Nr. 6410.1.2254.2018.Dy  
Zatwierdzam

Bielsko-Biała, dn. 10.12.2018

Z up. STAROSTY

Elżbieta Kasper  
Naczelnik Wydziału Budownictwa

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO ZACHOWANIA
	ELEMENT BETONOWY (projektowane stopnie)
	IZOLACJA TERMICZNA (styrodur gr.:8cm)
	ELEMENT PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI

<b>pracownia projektowa</b> ul. Akademii Umiejętności 28 43-300 Bielsko-Biała www.kurtopryszcz.pl pracownia@kurtopryszcz.pl		<b>REMONT KONSERWATORSKI SCHODÓW</b> Powiat: BIELSKI, Gmina: BESTWINA, Obręb: BESTWINA, dz.nr: 42/2, 42/3, 42/4, 2284, 2429, ul. Krakowska 111	
<b>Tytuł rysunku:</b>	<b>RZUT SCHODÓW i PRZEKRÓJ A-A</b>	<b>Branża:</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>
<b>Inwestor:</b>	<b>GMINA BESTWINA ul. KRAKOWSKA 111 43-512</b>	<b>Rodzaj opracowania:</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
<b>Projektował:</b>	mgr inż. arch. Ewa Kurto upr.bud. w specjalności do projektowania bez ograniczeń nr upr.: 17/09/SŁOKK, SL-1382	<b>Projektował:</b>	mgr inż. arch. Paweł Pryszcz upr.bud. w specjalności do projektowania bez ograniczeń nr upr.: 29/09/SŁOKK, SL-1395
<b>Nr rysunku:</b>		<b>B-172 A/07</b>	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			