



Jednostka projektowa:	<p><b>P.P. BRONISŁAW NOWAK</b>  <b>iwex</b> ul. Hażłaska 67A, 43-400 Cieszyń</p>		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<p>Roboty budowlane polegające na wykonaniu fundamentów, konstrukcji wsporczej oraz montażu podnośnika dla osób niepełnosprawnych przed wejściem głównym do Szkoły Podstawowej Nr 3 w Cieszyń.</p>		
Adres obiektu:	<p>Szkoła Podstawowa Nr 3 z Oddziałami Integracyjnymi  im. Janusza Korczaka, ul. gen. J. Hallera 8, 43-400 Cieszyń,  dz. nr 9 obręb 52 Cieszyń</p>		
Autor projektu:	<p>mgr inż. Bronisław NOWAK  uprawnienia nr 106/80 BB do projektowania z ograniczeniami  w specjalności konstrukcyjno-budowlanej SLK/BO/0081/01</p>		
Opracowanie graficzne:	<p>mgr inż. Łukasz SZCZUKA</p>		<i>hnowka</i>
Temat rys.:	<p><b>RZUT FUNDAMENTU</b></p>		
Data:	10.06.2025	Faza:	PT
Skala:	1:20	Nr rys:	A - 4