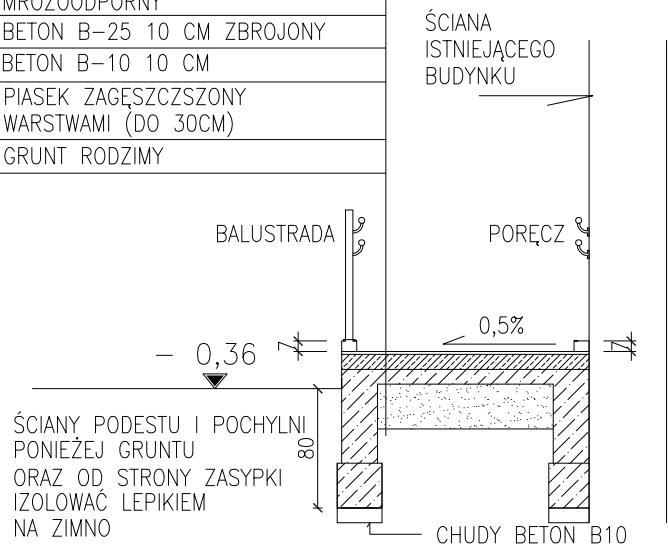
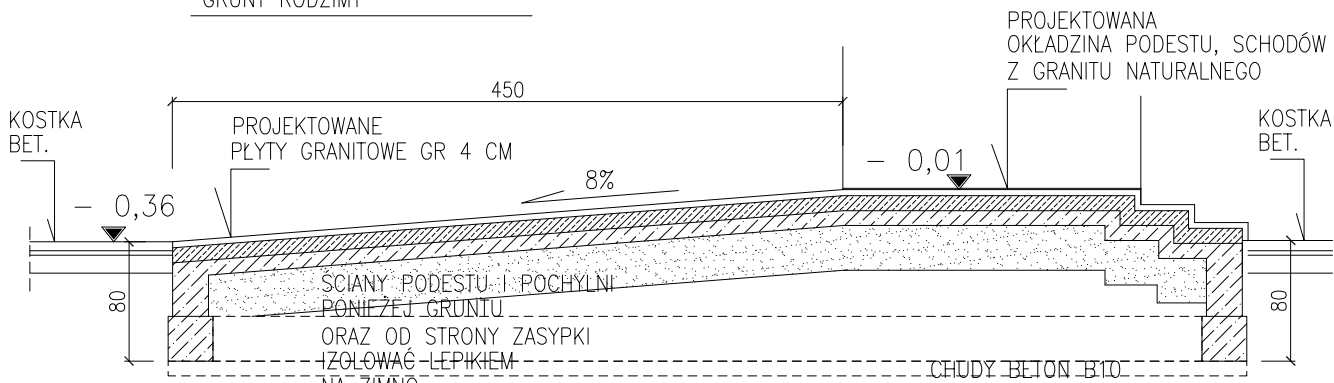


PLYTY Z GRANITU NATURALNEGO
GR 4 CM MONTAŻ NA KLEJ
MROZOODPORNY
BETON B-25 10 CM ZBROJONY
BETON B-10 10 CM
PIASEK ZAGĘSZCZSZONY
WARSTWAMI (DO 30CM)
GRUNT RODZIMY

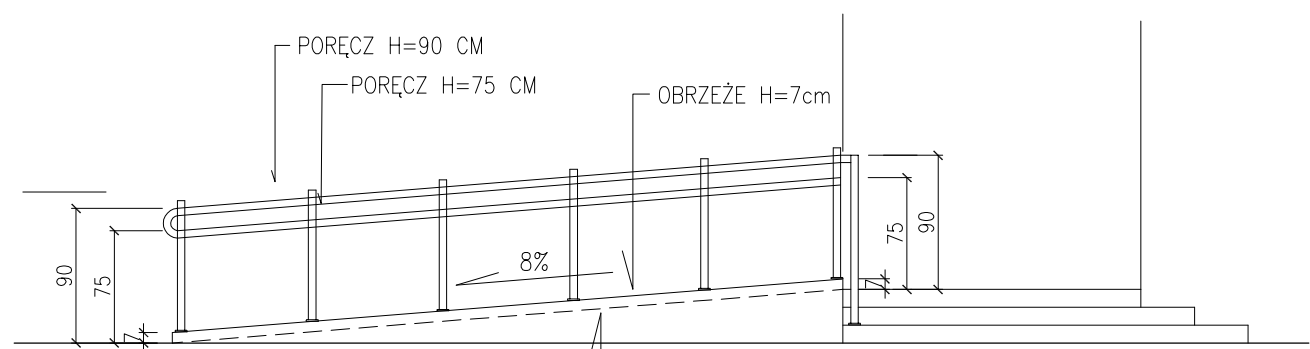


PRZEKRÓJ B - B

PLYTY Z GRANITU NATURALNEGO
GR 4 CM MONTAŻ NA KLEJ
MROZOODPORNY
BETON B-25 10 CM ZBROJONY
BETON B-10 10 CM
PIASEK ZAGĘSZCZSZONY
WARSTWAMI (DO 30CM)
GRUNT RODZIMY



PRZEKRÓJ A-A



WIDOK C

POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE BETONOWE  
MALOWANE FARBAMI EMULSYJNYMI

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p> <p><b>ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK</b></p> <p>60-194 POZNAŃ UL. LEOPOLDA STAFFA 21 t+48602120940 f+48616403795</p>	<p>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</p> <p><b>POPRAWA DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI SZKOLNEJ W MIEŚCIE I GMINIE BUK SZKOŁA PODSTAWOWA UL. SZKOLNA 64 DAKOWY SUCHE</b></p> <p>OPRACOWAŁ PROJEKT mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK UPR. BUD. 38/P/98</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p><b>PRZEBUDOWA PODESTU ORAZ POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PROJEKT PRZEKROJE</b></p>		<p>NR RYS</p> <p><b>03</b></p>
		<p>DATA</p> <p>18.11.2024</p> <p>SKALA</p> <p>1:50</p>	<p>STUDIUM PROJEKTU</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY</p> <p>BRANŻA</p> <p>ARCHITEKTURA</p>	