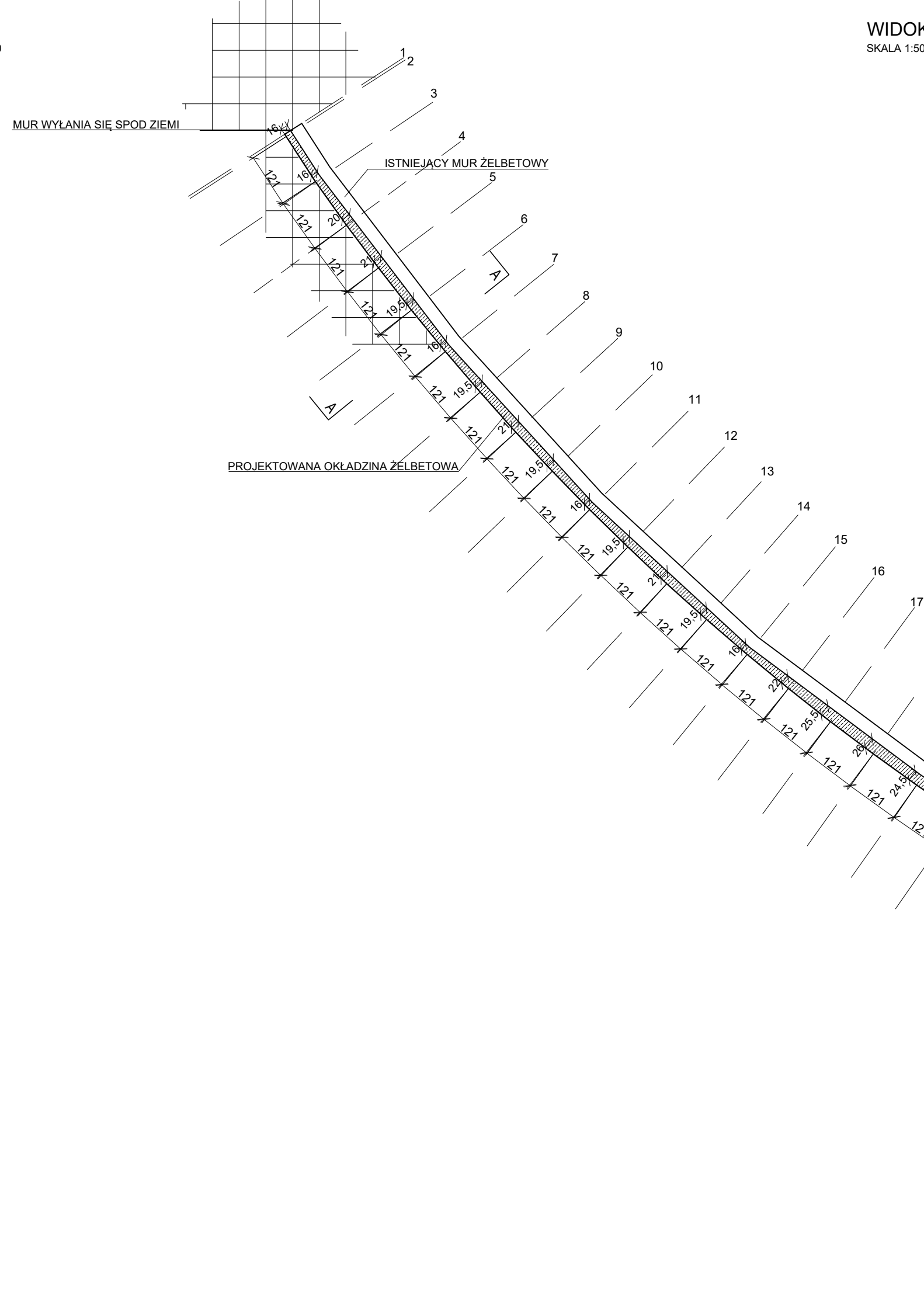
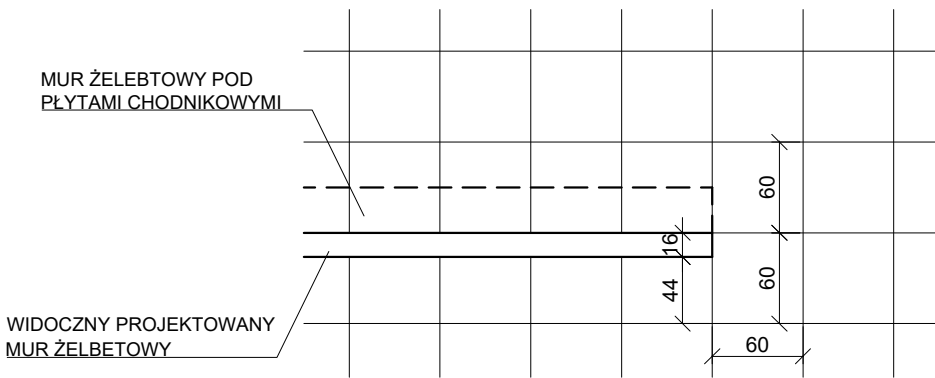


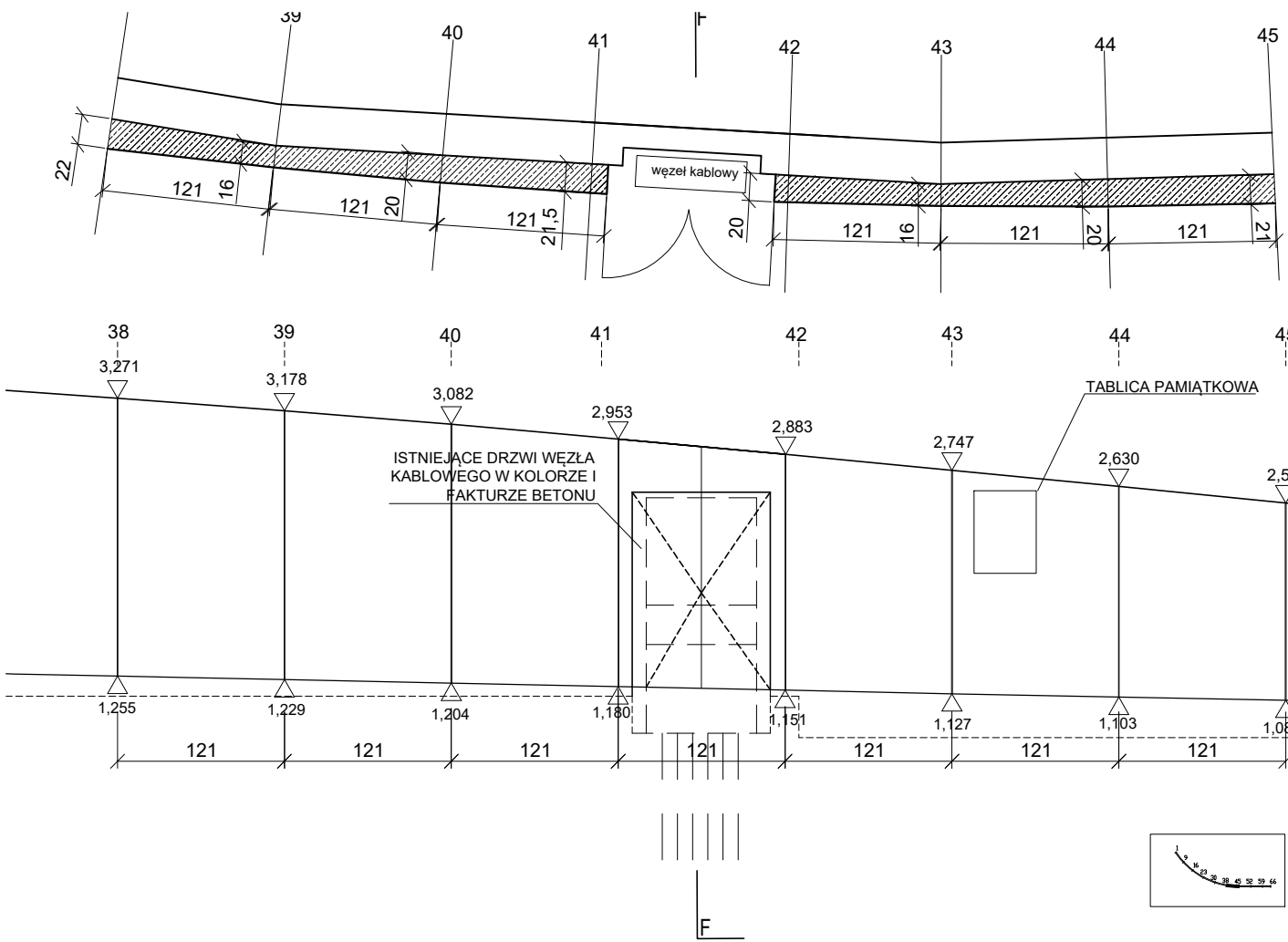
RZUT  
SKALA 1:100



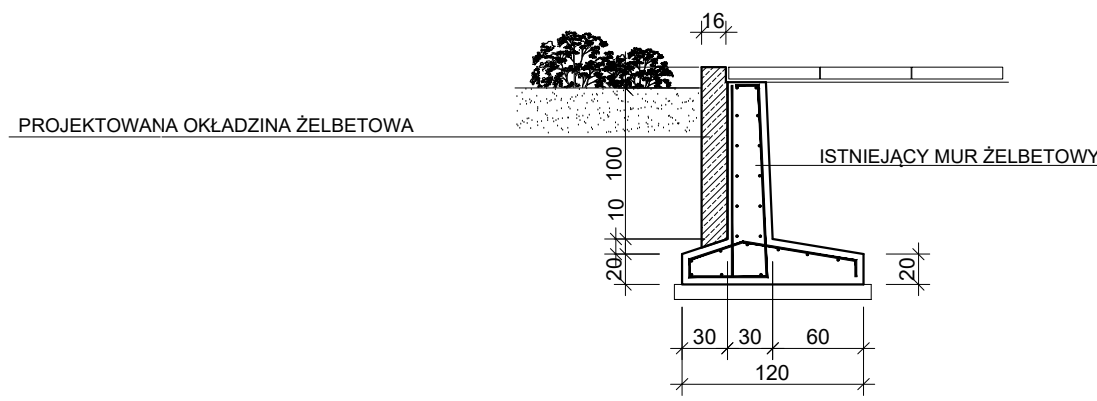
WIDOK  
SKALA 1:50



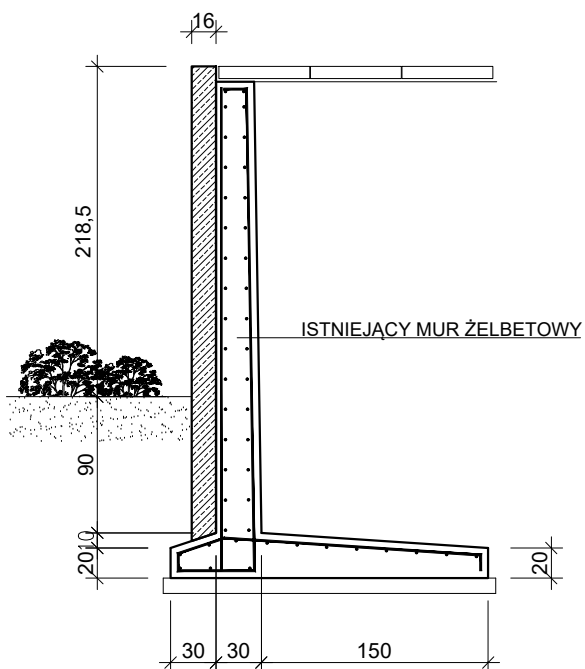
WIDOK  
SKALA 1:50



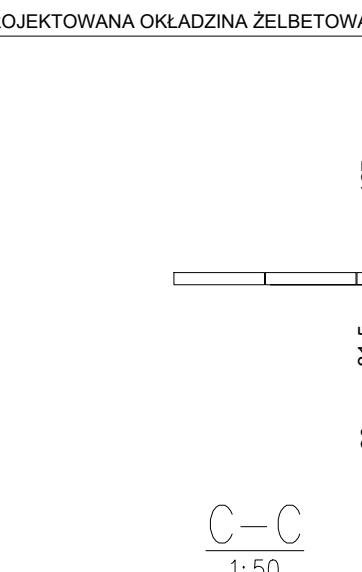
PRZĘKROJE  
SKALA 1:50



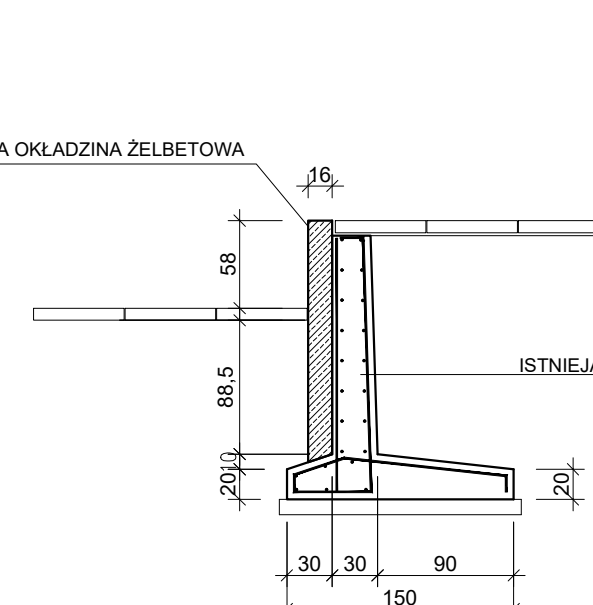
A-A  
1:50



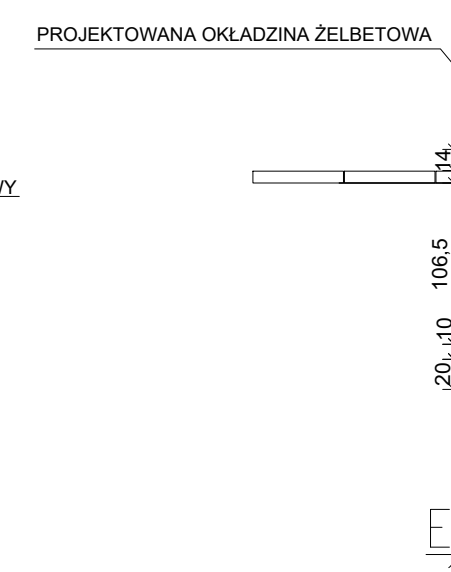
B-B  
1:50



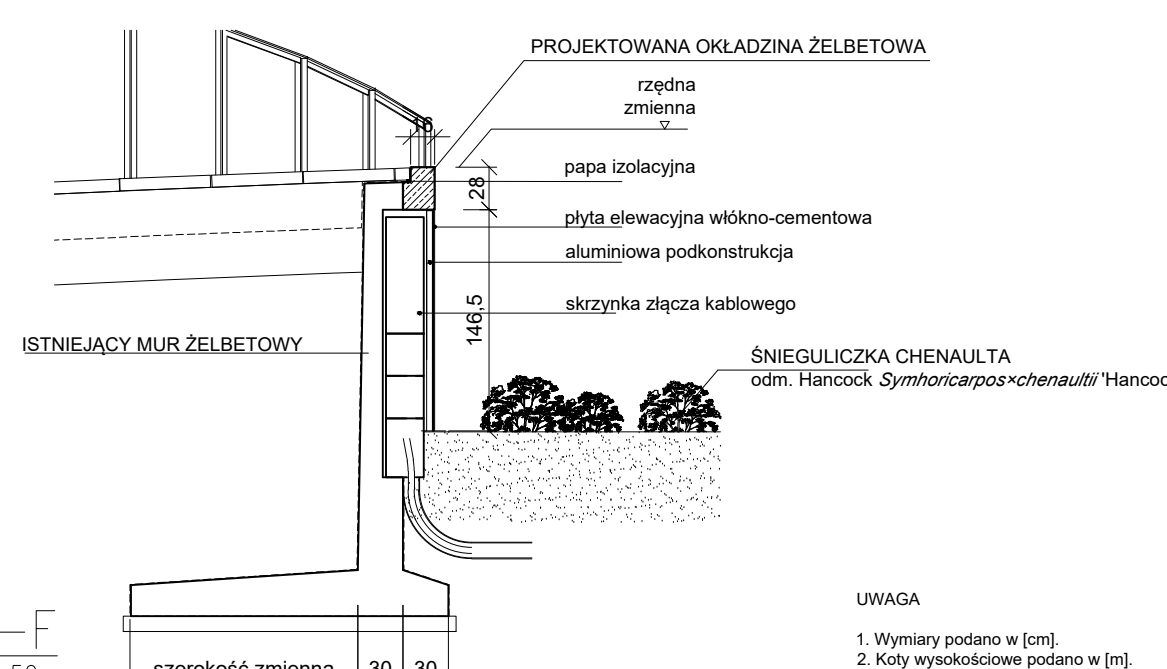
C-C  
1:50



D-D  
1:50



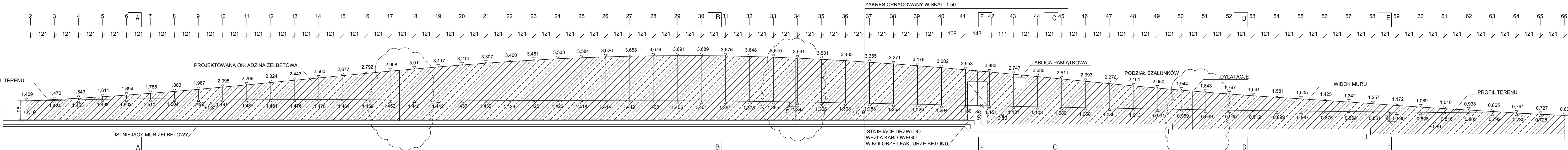
E-E  
1:50



UWAGA

1. Wymiary podano w [cm].
2. Kody wysokościowe podano w [m].
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym stanowiącym integralną część projektu.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonywać zgodnie z rysunkami branży konstrukcyjnej.
5. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta.
6. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na placu budowy.
7. Użyte materiały powinny mieć wszystkie atesty oraz aprobaty.
8. Wszelkie zmiany materiałowe powinny być uzgodnione z projektantem.
9. Wszelkie niedocięcia należy wyznaczyć z projektantem (obowiązuje forma pismna).
10. Wszelkie widoczne elementy instalacyjne uzgodnić z architektem.

WIDOK  
SKALA 1:100



data: nr rev.: opis rev.: uwagi:		
ROBERT KONIECZNY KWK PROMES arch. ROBERT KONIECZNY ul. Koszarowa 1/22; 40-058 Katowice tel. 0344 32 206 91 26 e-mail: projekty@kwwpromes.pl strona: www.kwwpromes.pl		
Inwestor: Muzeum Narodowe w Szczecinie 70-561 Szczecin ul. Staromłyńska 27		
nazwa zamierzenia budowlanego: REMONT WRAZ Z ELEMENTAMI PRZEBUDOWY W ZAKRESIE BUDYNKU MUZEUM, ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, ORAZ BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA PLACU SOLIDARNOSCI W SZCZECINIE		
lokalizacja inwestycji: powiat: Szczecin jednostka ew.: 336201-1 M. Szczecin miejscowość: Szczecin obręb ew.: 1030, 1037 gmina: Szczecin działka nr ew.: dz. nr 1035, 1044, 205 z obrębów 1030 dz. nr 1 z obrębu 1037		
branża: ARCHITEKTURA		
tytuł projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
autor projektu:		
projektant: arch. Robert Konieczny		
opracował: stud. arch. Tomasz Klepek		
opracował: arch. Michał Lisowski		
data: listopad 2022		
nr projektu: A.2.201.		