

SYMBOL

MUREK OPOROWY 9

RODZAJ

1. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązująca są tylko wartości liczbowe wymiarów.

2. Przed przystąpieniem do wykonawstwa robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie.

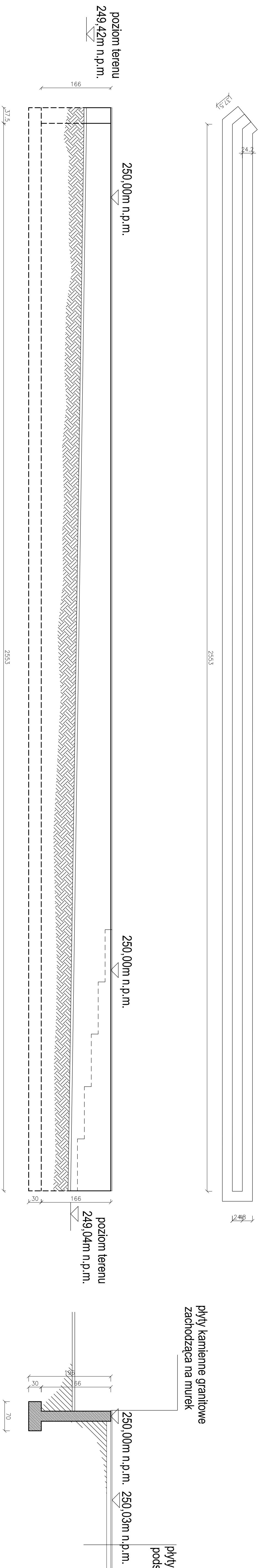
3. Architektoniczna Pracownia Autorska ARPA musi zostać pisemnie poinformowana o jakichkolwiek niezgodnościach lub zmianach.

4. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ

5. WYSOKOŚĆ BALUSTRADY (110CM OD PRZYLEGAJĄCEGO TERENU) – NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTEM DROGOWYM I ZWERYFIKOWAĆ, PRZED MONTAŻEM,

plyty kamienne granitowe  
zachodząca na murek

plyty kamienne granitowe  
podsypka cementowo-piaskowa



SCHEMAT

DŁUGOŚĆ BALUSTRADY

1 szt.

Murek oporowy – żelbetony  
– beton B25 zbrojony siatką duktowną siatka z prętków  $\phi$  12mm co 15cm

UWAGI

OSTATECZNE WMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE REALIZACJI

A R P A  
Architektoniczna Pracownia Autorska  
Jerzego Gurańskiego  
ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań,  
tel./fax.: 061 821 78 47, email:arpa@hbc.com.pl, www.gurański.com

Obiekt: Wydział Nauk Społecznych  
Akademii Im. Jana Długosza w Częstochowie

Projekt wykonawczy

murek oporowy 9

skala:	data:	umowa nr
1:50	K 2010	K2-372114/09

Autor: mgr inż. arch. Jerzy Gurański G.P. ul. Bud. 77/65

Opracował zespół:	nr rysunku:
mgr inż. arch. Marek Szapitel	
mgr inż. arch. Lukasz Janiak	
mgr inż. arch. Krzysztof Łuczak	
mgr inż. arch. Marcei Ojulisz	