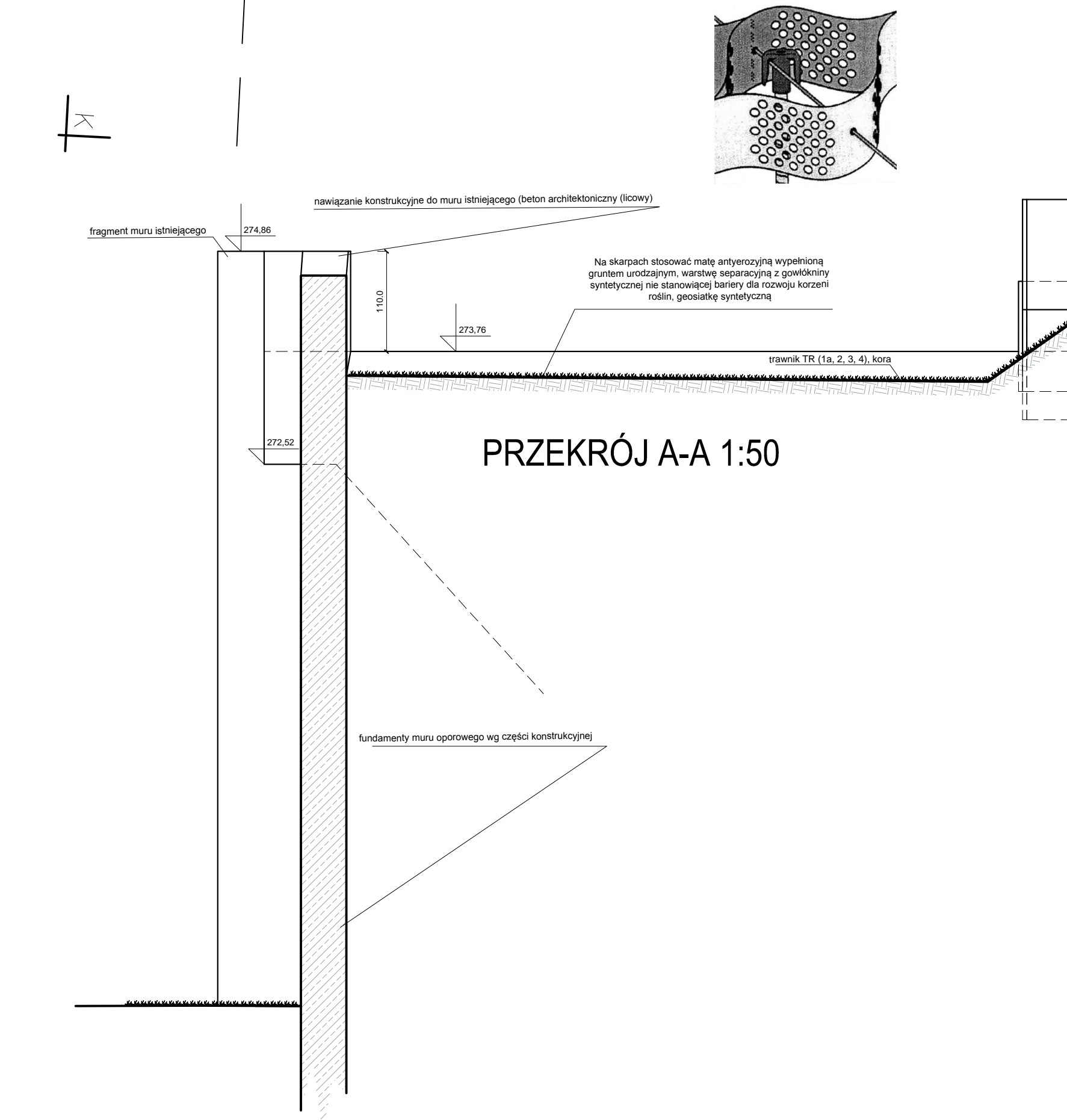
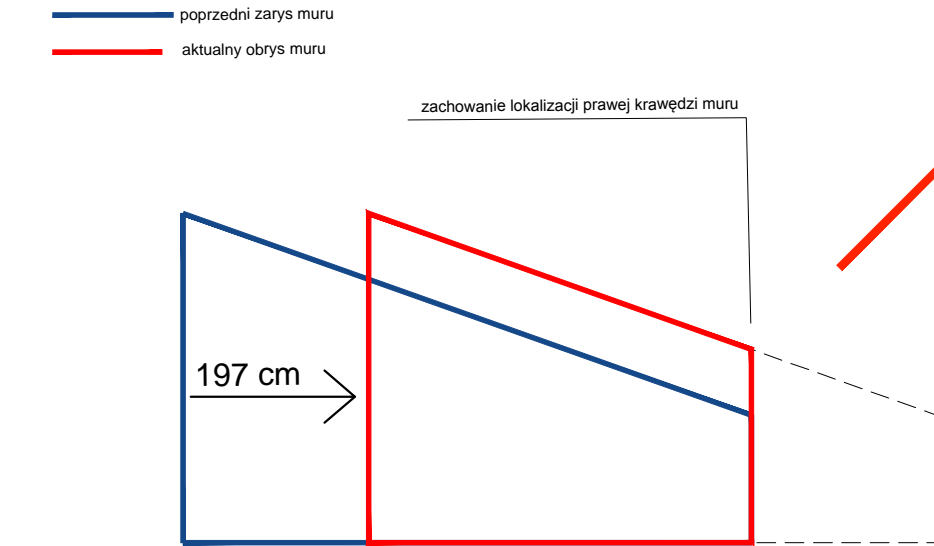


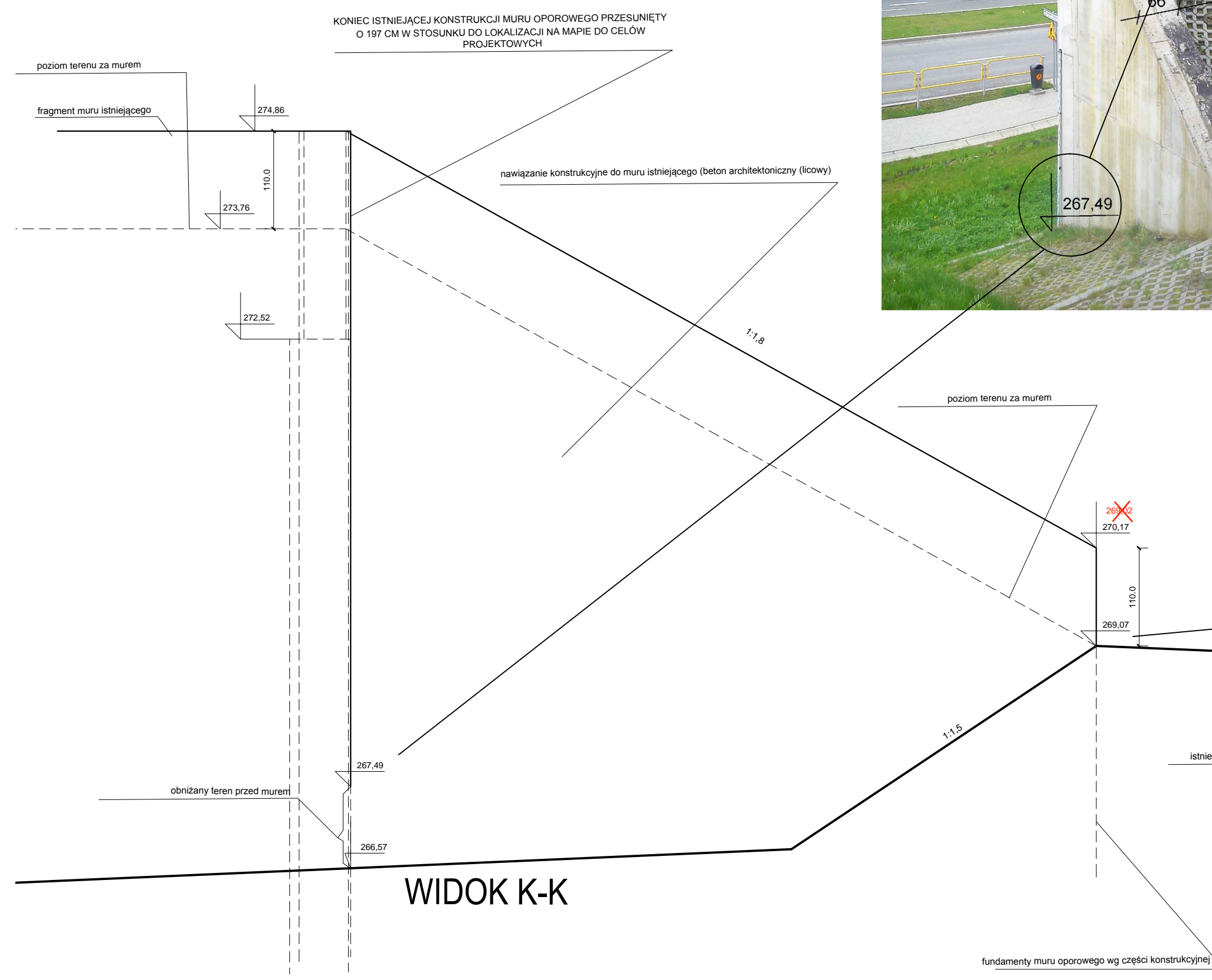
FRAGMENT ZAGOSPODAROWANIA 1:50



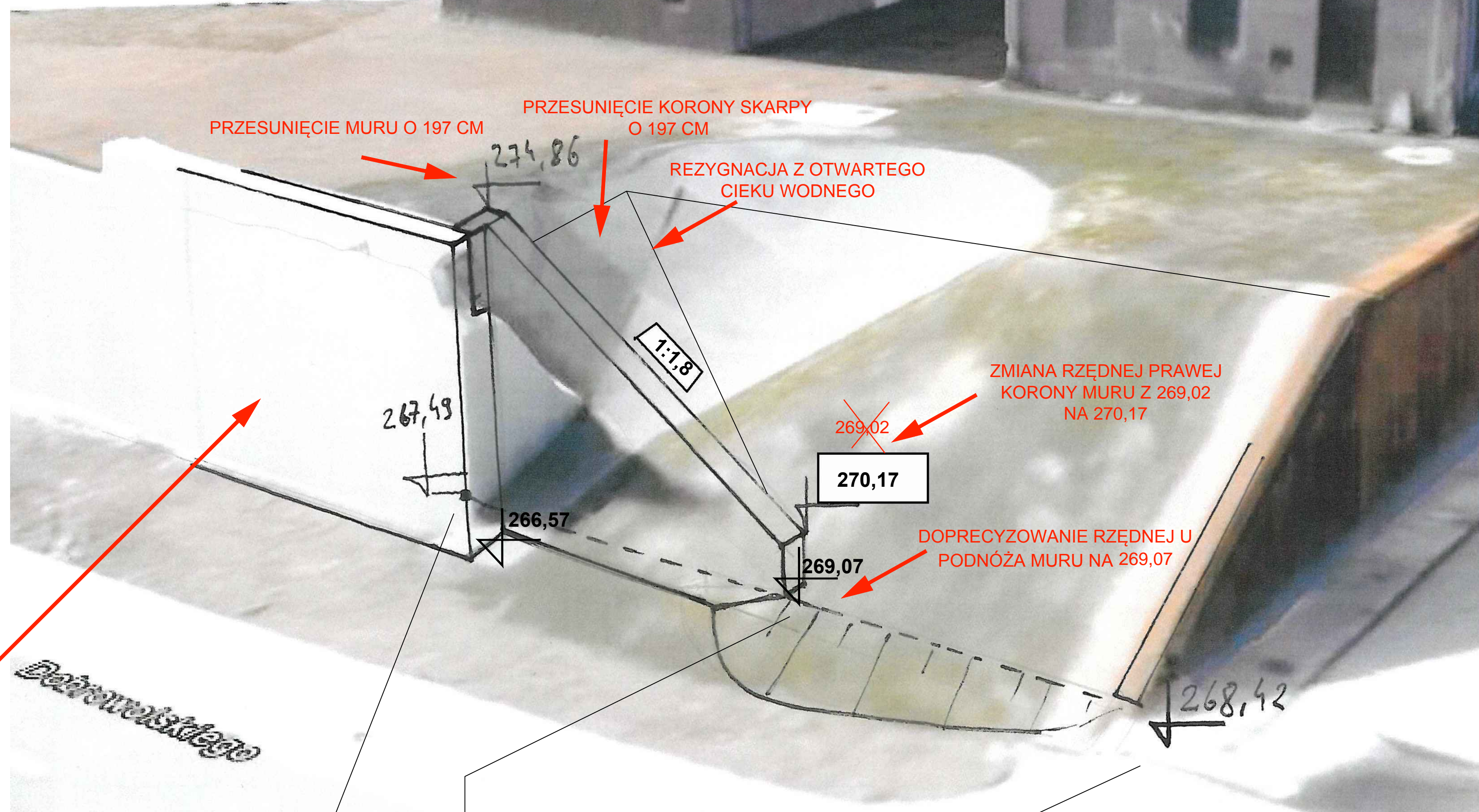
PRZEKRÓJ A-A 1:50



SCHEMAT WYKONYWANEJ ZMIANY



WIDOK K-K



pomiar geodezyjny kwiecień 2016



pomiar geodezyjny kwiecień 2016

#### MUR OPOROWY - WYTYCZNE ARCHYTEKTONICZNE

Beton architektoniczny z fakturą gładką, nadawaną przez zastosowanie bieżących odpowiednich matryc, bądź właściwego formowania lub zabiegów technologicznych. Zastosowanie właściwej technologii powinno zapewnić także kształtowanie powierzchni, aby zbędne lub zminimalizowane były dalsze zabiegi wykończeniowe. Beton powinien gwarantować spełnienie wymogów wytrzymałościowych i trwałościowych, szczególnie związanych z koniecznością uzyskania odporności na oddziaływanie środowiska naturalnego, a zwłaszcza oporu na wilgoć. Wykończenie, faktura i kolorystyka analogiczne jak w otaczającej przestrzeni muzeum Śląskiego. Zwrócić uwagę na konstrukcję. Podczas betonowania zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe zawibrowanie mieszanki betonowej aby nie powstały „raki” ani puste powietrze.

#### UWAGI OGÓLNE:

1. Nie wolno budować muru jako zapory (cicha, bez oparcia na czoło).
2. W odniesieniu do wszystkich elementów obowiązują zasady sprawozdania wymiarów, bezpośrednio na planie budowy do ustalonego wyznaczenia rzutu odpowiednich części obiektu.
3. Wymiar podany odnośnie do rzutu podany jest w skali rysunku.
4. Obowiązuje zasada następująca: rysunek konstrukcyjny w skali 1:100 nad rysunkami wykonawczymi w skali 1:50.
5. W przypadku ewentualnych rozbieżności w wymiarach pomiędzy rysunkami ogólnymi i detalami podstawą wyznaczenia są rysunki detali.
6. W przypadku ewentualnych rozbieżności w wymiarach pomiędzy rysunkami ogólnymi i rysunkami konstrukcyjnymi podstawą wyznaczenia są rysunki konstrukcyjne.
7. Istotną częścią niniejszego dokumentu są części branżowe, opisy, specyfikacje i karty katalogowe.
8. Nie wolno prowadzić robót w przypadku złego stanu pogody, lub w oparciu o dokumentację podjętą decyzją nie spełniającą wymagań do podanych robót. Wskazywać ewentualne rozbieżności między wariantami wykonania robót.
9. W razie wystąpienia podczas budowy przypadków nie uwzględnionych w niniejszym rysunku, Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia ich z projektem.
10. Wykonalność wykonania w ramach projektu, wszelkie technologiczne i materiałowe, wymagają uzgodnienia w ramach projektu. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiedniej jakości wykonania. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia jakości wykonania (dokumentacja techniczna).
11. Do wszelkich robót należy stosować materiały i środki posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty, zgodnie z ich charakterystyką, przeznaczającą je do podanych robót.
12. Wskazywać ewentualne rozbieżności między wariantami wykonania robót.
13. Wskazywać ewentualne rozbieżności między wariantami wykonania robót.
14. Wskazywać ewentualne rozbieżności między wariantami wykonania robót.
15. W ramach wykonanych prac Wykonawca zobowiązany jest opisać, wykonać i zrealizować inwestycję, dotychczasowej technologii i jakości, przy użyciu materiałów i technologii. Ponadto obowiązkiem Wykonawcy jest opisać i zrealizować inwestycję, przy użyciu materiałów i technologii.

POMIAR AUTORSKI I POWIATOWE ZAPISANE		P.A. NOVA S.A.	
Adres inwestora:		44-100 Gliwice, ul. Górnych Wałów 42	
Nazwa i adres inwestora:		MUZEUM ŚLĄSKIE z siedzibą w Katowicach, ul. T. Dobrowskiego 1	
Adres obiektu budowlanego:		Miasto Katowice, województwo śląskie, nr obrębu: 0002, nazwa obrębu: Dz. Bogucice-Zawodzie, nr jedn.rej.: 3760, nr działki: 106/98	
Nazwa obiektu budowlanego:		Rewitalizacja i adaptacja budynku dawnego Stalarni KWK Katowice na funkcję muzealno-dydaktyczną Muzeum Śląskiego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną	
Treść dokumentacji projektowej:		ANEKS NR 2 DO PROJEKTU BUDOWLANEGO - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Tytuł rysunku:		Rys. 03	
MUR OPOROWY - DETALE		Skala rysunku: 1:10, 1:20, 1:5	
Opisano:		mgr inż. arch. Damian Zapala	
Projektant:		mgr inż. arch. Stanisław Lessaer	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Monika Jasiewicz	
Data:		08.2016 r.	
Data:		08.2016 r.	
Data:		08.2016 r.	