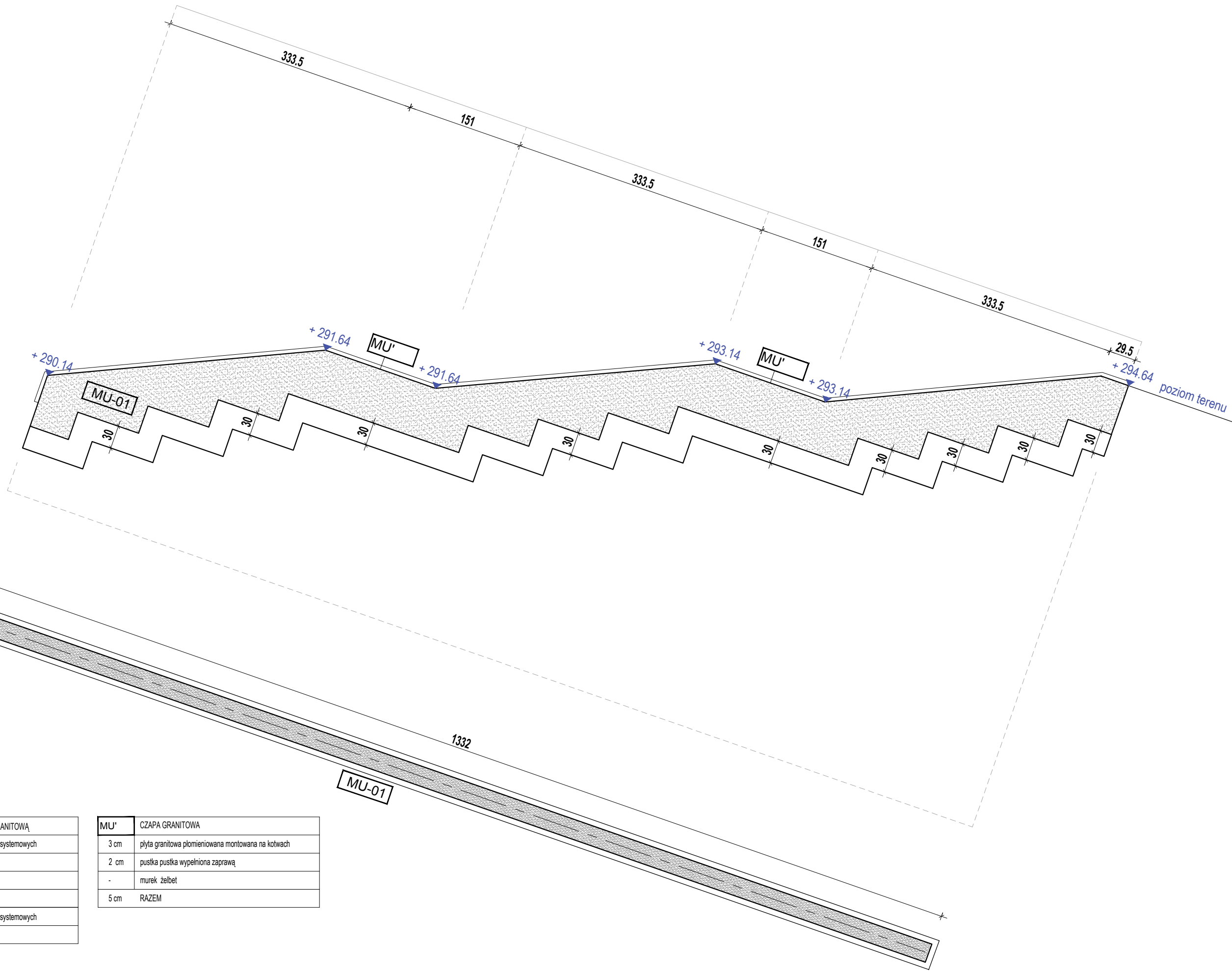


MU-01	MUREK ŻEL-BET-Z OKŁADZINĄ GRANITOWĄ
3 cm	plyta granitowa - montaż na kotwach systemowych
2 cm	szczelina powietrzna
25 cm	murek żelbetowy
2 cm	szczelina powietrzna
3 cm	plyta granitowa - montaż na kotwach systemowych
35 cm	RAZEM

MU'	CZAPA GRANITOWA
3 cm	plyta granitowa płomieniowana montowana na kotwach
2 cm	puszka pustka wypełniona zaprawą
-	murek żelbet
5 cm	RAZEM



UWAGI OGÓLNE:

1. PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPACOWANOWA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
2. NINIEJSZE OPACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY, PROJEKT TECHNICZNY PROJEKT WYKONAWCZY, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
3. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ JEDNAKŻE NIE ZWALNIA Z OBOWIĄZKU ROZPATRYWANIA DOKUMENTACJI KOMPLEKSOWO WRAZ Z OPACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
4. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPACOWANIAM I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
5. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRZ GŁÓWNYM PROJEKTANTEM, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
6. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATYSTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
7. WSZELKIE ZAM IENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE DO ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
8. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZECZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOČNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPACOWANIA.
9. PROJEKTANT DOPUSZCZA ZMIANY W KONSTRUKCJI POD WARUNKIEM PRZEDSTAWIENIA PROJEKTU WARSZTATOWO-WYKONAWCZEGO OPACOWANEGO PRZECZ WYKONAWCĘ ROBÓT BUDOWLANICH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.

UWAGA!

1. Wszystkie elementy łącznikowe powinny być zgodne z normą PN-EN 14592:2022-09
2. Fundamenty - beton C30/37
3. Stal AIIIIN RB500W

nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa schodów terenowych, budowa elementów małej architektury w miejscu publicznym realizowana w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa schodów terenowych przy ul. Racławickiej dz. nr 1774/2, obręb Miechów”

BIURO 2M Mateusz Morańda
ul. Mikołaja Reja; 33-300 Nowy Sącz,
www.biuro2m.pl
info@biuro2m.pl



ESPÓŁ PROJEKTOWY:

<p>główny projektant - architektura: mgr inż. arch. Janusz Wojdak nr upr. 10/IPKOK/2019</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Opracował:</p>	<p>Podpis:</p>
<p>konstrukcje - projektant: mgr inż. Mateusz Morańda nr upr. MAP/0043/P0OK/07</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Opracował:</p>	<p>Podpis:</p>

nazwa obiektu budowlanego/ przedmiot opracowania

Data opracowania:

SCHODY TERENOWE

03.2024

ytuł rysunku:

Skala rysunku:

Murki zamykające - widok

1:50

symbol rysunku/ projektu

Branža: Stadium:

PW_MST-04

AK PW

Element| Branża| Nr RYS.| Rew.
PW | AK | 04 | -

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE kopiowanie, powielanie lub publikowanie niniejszego opracowania w całości lub w części bez zgody autorów jest zabronione - podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (dziennik ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 r. z późniejszymi zmianami)