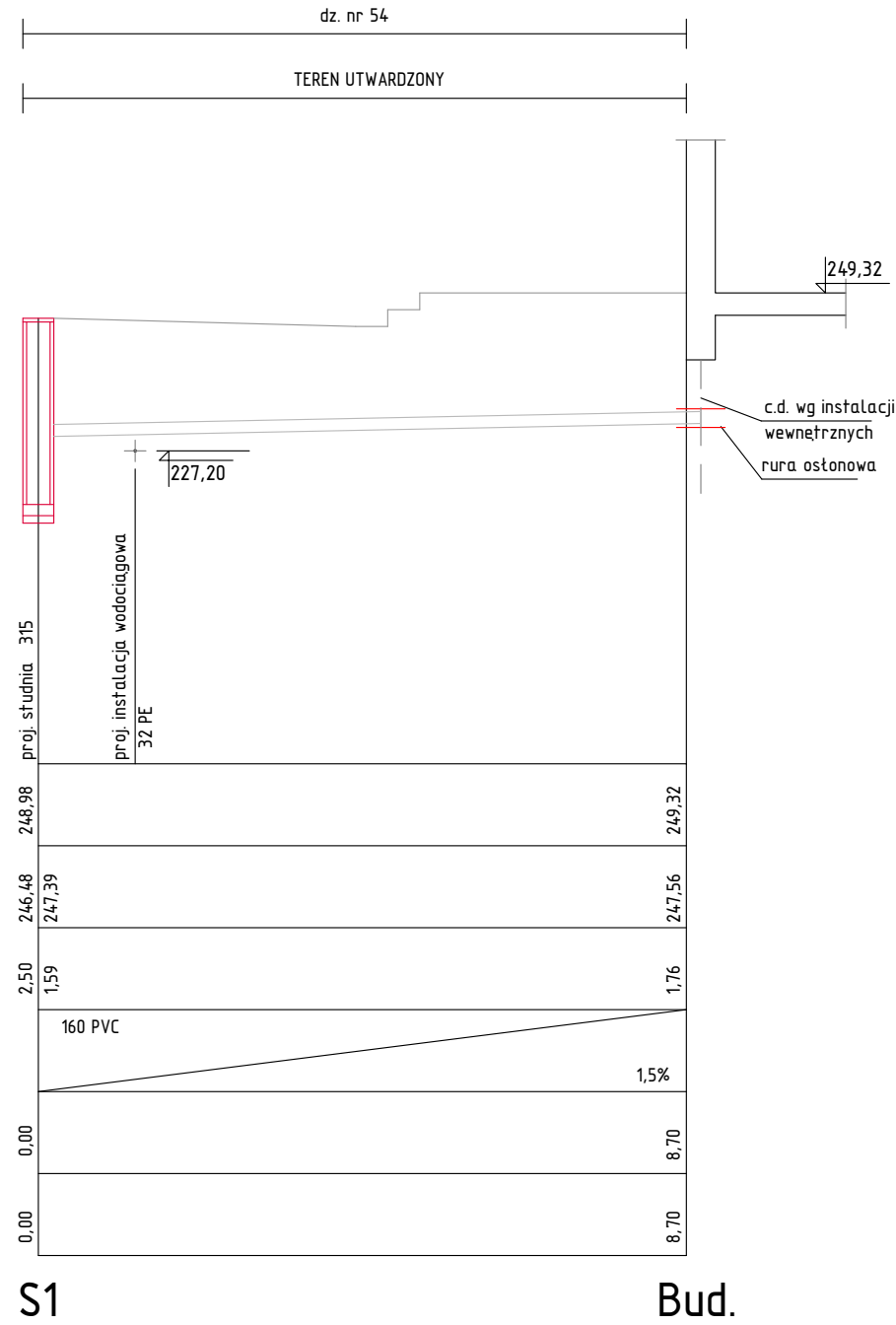
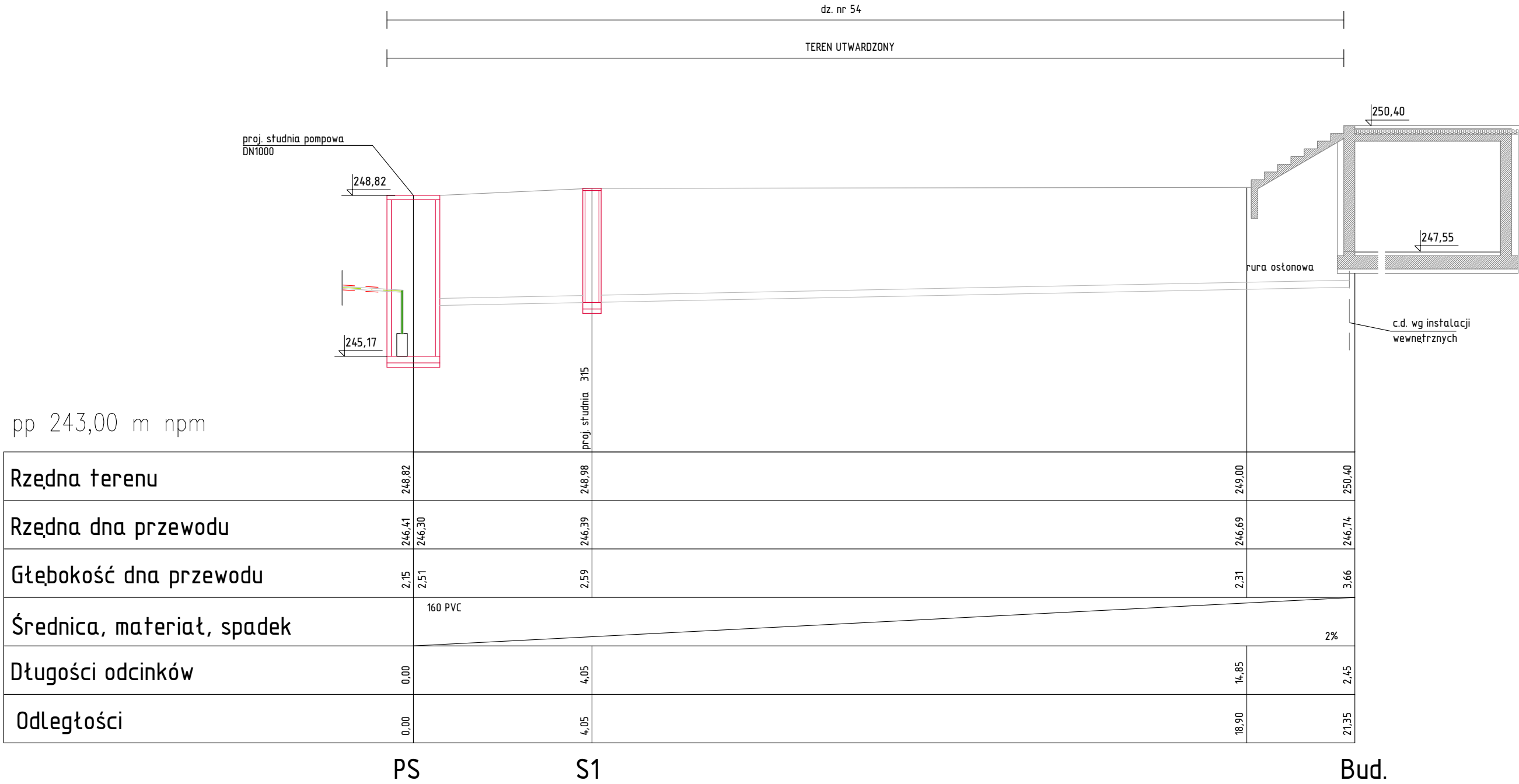



UWAGI:

Rysunek sporządzono za pomocą oprogramowania komputerowego do wspomagania projektowania typu Computer Aided Design. Licencja Dassault Systemes SolidWorks Corporation, 175 Wyman Street, Waltham, Massachusetts, USA

-Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz z pozostałymi rysunkami.
-Opracowanie chronione jest prawem autorskim.
-Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z wytycznymi wybranych producentów odnośnie wymagań montażowych i posadowienia urządzeń.
-Przed rozpoczęciem prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
-Przewiduje się zastosowanie wyrobów, które zostały dopuszczone do stosowania w budownictwie.
Urządzenia budowlane należy budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, uwzględniając przewidywany okres ich użytkowania.
Bezpieczeństwo konstrukcji: Urządzenia i elementy wyposażenia technicznego powinny być wykonane oraz zabudowane w sposób zapewniający nienaruszenie bezpieczeństwa konstrukcji.
Bezpieczeństwo pożarowe: Urządzenia i elementy wyposażenia technicznego powinny być wykonane w sposób zapewniający nienaruszenie warunków bezpieczeństwa pożarowego określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych.
Bezpieczeństwo użytkowania: Urządzenia i elementy wyposażenia technicznego powinny być wykonane oraz zabudowane w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkowania całego obiektu oraz jego poszczególnych części.
Higiena, zdrowie, ochrona środowiska: Do budowy należy stosować materiały i wyroby nie stanowiące zagrożenia dla higieny, zdrowia użytkowników oraz ochrony środowiska.
Ochrona przed hałasem i drganiami: Do budowy wyposażenia technicznego budynku należy stosować materiały i wyroby, które chronią przed nadmiernym hałasem, w tym pochodzącym od instalacji i urządzeń, zapewniając wymagany komfort akustyczny.
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna: Urządzenia wyposażenia technicznego wykonać z uwzględnieniem spełnienia co najmniej minimalnych warunków oszczędności energii określonych na podstawie aktualnych przepisów. Zaleca się stosowanie rozwiązań, które zapewnią będą odpowiednią charakterystykę energetyczną budynku oraz racjonalizację użytkowania energii.
Branża elektryczna oraz AKPIA: Należy zlokalizować i doprowadzić zasilanie do urządzeń elektrycznych w instalacji, zgodnie z wytycznymi ich producenta. Należy zapewnić podłączenie wszystkich sterowników i urządzeń pomiarowych koniecznych do prawidłowego funkcjonowania instalacji.





WW Partner TB Wojciech Wesołowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Świętej Heleny 53
tel. 605-82-55-65, 667-595-373
e-mail: biuro@partnertb.pl, www.partnertb.pl
NIP: 734-136-39-54, REGON: 490091595

PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Wesołowski

Upr. Budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. MAP0668/PWBS15

PROJEKT: mgr inż. Krzysztof Wesołowski

Instalacja wod-kan - profile podłużne

TEMAT PROJEKTU: Instalacja c.o., wentylacja, instalacja wod-kan.

OBJEKT: PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU WRAZ Z BUDOWĄ SCENY Z ZADASZENIEM, SANITARIATEM I POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM NA DZIAŁCE NR 54, PRZY BUDYNKU OŚRODKA TRADYCJI GARNCARSTWA W CHALUPKACH.

ADRES INWESTYCJI: UL. GARNCARSKA 5, 26-026 CHALUPKI, Kategoria IX; DZIAŁKA NR 54, Obręb: 0005 Chalupki; Jednostka ewidencyjna 260412_5 Morawica – obszar wiejski

INWESTOR: MIASTO I GMINA MORAWICA
UL. SPACEROWA 7
26-026 MORAWICA

STADIUM: Projekt wykonawczy

BRANŻA: Sanitarna

SKALA: 1:100

DATA: 01.2018r.

NR RYSUNKU: 03