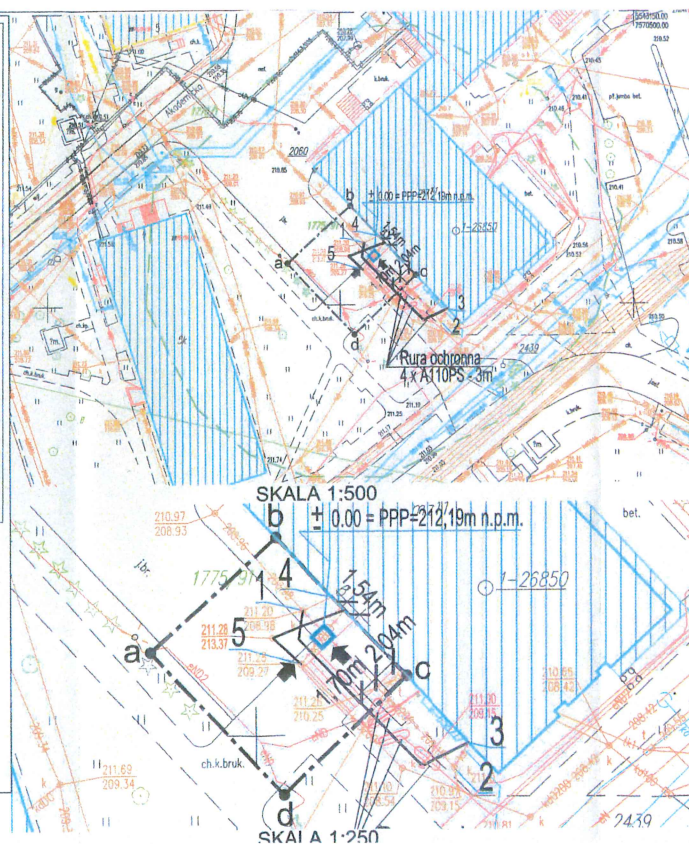


Skala mapy: 1:800
Nazwa miejscowości: 0207 RZESZÓW
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 186301_1-Rzeszów
Identyfikator i nazwa odbiorcy ewidencyjnego: 0207 RZESZÓW
Nazwa podmiotu: Główny Urząd Geodezyjny i Kartograficzny i Projekcyjne Inst. Adam Nowak
Instal i nazwisko: Inst. Adam Nowak nr upr. 30403
Czynności kancelaryjne zgłoszenie prac geodezyjnych: GB-O.6841.2067.2018
Układ współrzędnych płaskich projektantów: 2000/7
Układ wysokości: Kronsztadt 88
Data aktualności mapy w rejonie załącznika linii przesyłowej: 2018.07.16
Data opracowania mapy: 2018.07.17
Opis obszaru szlaku przesyłowego: linia przesyłowa
Informacje o załącznikach punktowych: Nie badano
Opisany w podstawie wydania i/lub nr GB-O.6841.2067.2018_1863_K05

GEOBIT Doradztwo geodezyjne i projektowe
inż. Adam Nowak
36-100 Strzyżów, ul. Piłsudskiego 12
WP 819-102-17 08 REGON 180196377
51 800 19 07 79 01 17 78 37 231 51 78 37 232
www.geobit.pl
nasz projekt może doprowadzić do podjęcia inwestycji

infiq i narvisho, rumor delictuam redarda qpramvori poodoy:
idoy uocceditl i uoc. cceq i uoc uocidit

Marcin Reben
KIEROWNIK GŁÓWNEGO OŚRODKA
KOMENDANT W ODDZIALE I KARTOGRAFICZNY



**W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN: "ADAPTACJA
POKÓJ STUDENCKICH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO W
DOMACH STUDENCKICH POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ: "PROMIĘŃ-IKAR"
W ZAKRESIE:**

SKALA 1:500
DOM STUDENCKI "IKAR", UL. AKADEMICKA 6, 35-084 RZESZÓW
POŁOŻONY NA CZĘŚCI DZIAŁKI O NR EWID. 1775 / 91 OBR. 207
GMINA RZESZÓW, POWIAT RZESZOWSKI

Linie rozgraniczające teren inwestycji a-b-c-d

Illegale handhaving

± 0,00=PPP=212,19 m.n.p.m.

Projektowane wejście do platformy

☐ Istniejące tereny zielone - trawnik

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU:

eND2- Istniejąca sieć elektryczna niskiego napięcia

ks.200	istniejący przyłącz telekomunikacji
ks.200	istniejąca kanalizacja sanitarne

do likwidacji na odcinku od "1" do "2"
istniejąca kanalizacja sanitarna
do likwidacji na odcinku od "2" do "3"

istniejąca kanalizacja deszczowa
do likwidacji na odcinku od "4" do "5"

Proj. przełożenie kanalizacji deszczowej

ks/200 Proj. przełożenie kanalizacji sanitarnej n







ZABEZPIECZENIE SIECI ENERGETYCZNEJ

Rura ochronna E - r.o. Arot
4 x A110PS L=3m

Mapa ta jest zgodna z oryginałem
mapy do celów projektowych
mgr inż. arch. Igor Babelski

SKALA 1:500
SKALA 1:250

[illegible]

Temat	Dobudowa zewnętrznej platformy (Podnośnika) dla osób niepełnosprawnych ruchowo do budynku domu studenckiego "IKar" w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa - Adaptacja pokoi studenckich osób niepełnosprawnych ruchowo w domach studenckich Politechniki Rzeszowskiej - "Promień-Ikar"		
Adres	Dom studentki "IKar", ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów położony na cząstki o nr ewid.: 1775/91 obr. 207 Gmina Rzeszów, Powiat Rzeszowski		
Inwestor	Politechnika Rzeszowska Im. I. Łukasiewicza Al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów		
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Faza-Architektura	Projekt budowlany		
Branda	Architektura		
Projektował	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI uprawniony do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, nr. 2424/0004	Podpis	
Sprawdziła	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ uprawniona do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, nr. A5089	Podpis	
Branda	INSTALACJE SANITARNE WOD.-KAN.		
Projektował	mgr inż. TOMASZ WÓJTOWICZ uprawniony do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych, specjalności instalacji-eksploatacyjnej, projektant sekcji wodociągowych i kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojeń terenu, nr. 14080/01 PWOS/11	Podpis	
Sprawdziła	mgr inż. Joanna Dragan-Bytnar uprawniona do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych, specjalności instalacji-eksploatacyjnej, projektant sekcji wodociągowych i kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojeń terenu, nr. PDK / 0014 / PWOS / 18	Podpis	
Branda	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektował	Inż. PAWEŁ PIWOWAR uprawniony do projektowania w specjalności instal. elekt. bez ograniczeń, nr. E11702	Podpis	
Sprawdził	mgr inż. BARTOSZ BUŻDIK uprawniony do projektowania w specjalności instal. elekt. bez ograniczeń, nr. E21702	Podpis	
Data	Wrzesień 2018	Skala	1:500, 1:250
		Nr. rys.	1