



4,0
MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

nazwa obiektu: Trasa Uposzcz- Sudzience, ul. Bytowska, działka nr. różne
 identyfikator / nazwa obiektu ewidencyjnego: 220108_2.0012_Uposzcz
 nr sekcji: 6.215.17.01.4, 6.215.17.01.23, 6.215.17.01.4.1, 6.215.17.01.4.2,
 6.215.17.01.4, 6.215.17.06.2, 6.216.17.21.1, 6.216.17.21.1.1,
 6.216.17.21.1.3, 6.216.17.21.3, 6.216.17.21.4, 6.216.17.21.4.1,
 6.216.17.21.4.3, 6.216.17.21.3, 6.216.17.21.4, 6.216.17.21.4.3

ID pracy: 6640.1074.2024
 skład odniesienia: PL-ETRF89
 skład współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000, strefa 6 (18°)
 skład wysokości: PL-EVRF2007-NH

Nazwa wykonawcy:
OMEGA Ireneusz Guzek USŁUGI
Różnny, ul. Młyńska 42, 83-0...
tel. 660-204-222, NIP 593-18

imię / nazwisko oraz numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który spo-

Prace powne: Dawid Nachmierz

Mapa niniejsza powstała w wyniku aktualizacji mapy zasadniczej prowadzonej przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy, data sporządzenia mapy: 13.09.2024r.

W granicach opracowania występują zarejestrowane w Referacie Uzgodniania Projektowej w Bytowie przewoźnicy i urządzenia wg stanu na dzień: 13.09.2024r., zgodnie z treścią niniejszej mapy.

Nie wykłacza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej, dokładności położenia punktów granicznych, stanu prawnego oraz innych okoliczności.

[illegible]

urządzi rozchwyty wózek wyścigowy z dnia 25.10.2024r.
Opardź (rozchwyty) z wykonaniem prac geodezyjnych i brzo-
6640/10/4.2024, zasobów gospod. do ewidencji materiałów

Opis projektu – podany został przebieg i zakres
identyfikacji elementów materiału – opisano ich
dotychczasowe opisy techniczne do identyfikacji materiału

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.14.040000>; this version posted April 14, 2020. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski
Instytut Inżynierii i Techniki
ul. Rydygiera 14, 00-648 Warszawa
tel. 22 63 84 21 00, 22 63 84 21 01
e-mail: andrzej.kozlowski@pwr.edu.pl

Menjše obdobje je! ravnatelj z uveljavljanjem na poslovanje vključuje proge gospodarskega načrta)

postępowanie sądowe lub czynności cywilnoprawne.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
W ZAKRESIE SYMBOLI, ZNAKÓW, TREŚCI ORAZ SKALI



WÓJT GMINY STUDZIENCE
ul. Kaszubska 9
77-143 Studzienice

**BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU
UGOSZCZ - STUDZIENCE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

	MIĘTAHAWIECO	UPRAWNIENIA	POPS	BRANŻA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PAWEŁ SUWISZ	POM/0265/POOD/10		PZT
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. PIOTR GREGOROWICZ	POM/0244/POOD/08		
				FAZA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. STANISŁAW HASSE	POM/0013/PWOE/04		PB
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PAWEŁ BIESCHKE	POM/0031/POOS/07		
				SKALA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAREK WYSOCKI	POM/0098/PBE/18		1:500
				DATA
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. ARTUR CEREK	POM/0004/PWOE/14		31.05.2021
				NR BYT
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ZBIGNIEW KOWALSKI	POM/0231/PWB7/15		D01.2
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. JAROSŁAW SZCZODROWSKI	DT-WBT/02354/02/U		