

Skala mapy: 1:1000  
Nazwa miejscowości: Terliczka  
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181613\_2 – Trzebowniko  
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0007 – Terliczka  
Data wypłotowana na podstawie licencji PODGIK.44 10.1.34 12.2020 1816\_K05  
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7  
Układ wysokości: Kronsztadt 86  
Data opracowania mapy: 27.05.2020  
Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną  
Informacja o służebnościach gruntowych: nie stwierdzono dla działki 322

**Usługi Geodezyjne WB-GEO**  
Wioletta Bury  
36-046 Zgłobień, Nosówka 262g  
NIP 5170188287 Regon 382001124  
tel. 797 161 036

GEODETA UPRAWNIONY  
Adam Bisarczyk  
Nr upr. 22487  
Wydane przez GUGiK




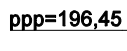

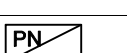
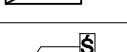
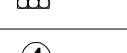

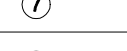
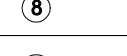
imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę,  
oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

imię i nazwisko, numer Świadczenia nadania uprawnień geodety  
który sporządził mapę, oraz jego podpis









Arkusz:  
7.126.30.18.2



**Legenda:**





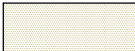



	Projektowana rozbudowa.
	Istniejący budynek objęty przebudową i rozbudową oraz zmianą sposobu użytkowania.
	Oznaczenie ilości kondygnacji.
	Oznaczenie projektowanego poziomu posadzki parteru budynku.
	Projektowane miejsca postojowe do obsługi budynku (2 x 2,5m x 5,0m)
	Projektowane miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych do obsługi budynku (3,6m x 5,0m)
	Projektowane miejsce czasowego gromadzenia odpadów stałych.
	Projektowana rampa dla osób niepełnosprawnych.
	Projektowane elementy małej architektury - altana drewniana.
	Projektowane elementy małej architektury - ławki.
	Projektowane elementy małej architektury - kosz na śmieci.

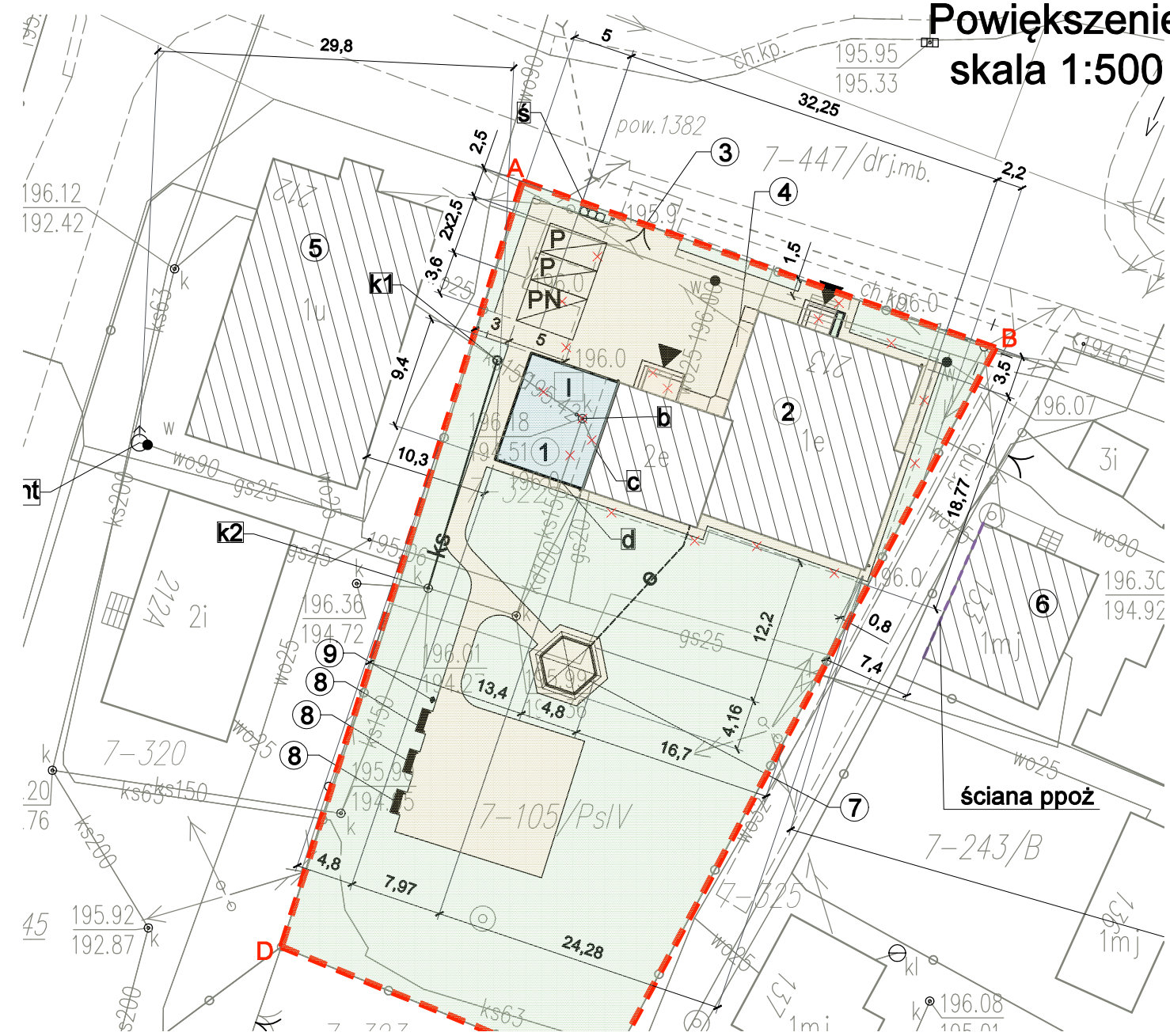
**Projektowane media:**

	Projektowana trasa przebudowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej, Ø150 PVC (SN8) SDR34, L=12,1m.
	Projektowane studzienki kanalizacji sanitarnej Ø425.
	Istniejące studzienka kanalizacji sanitarnej - miejsce włączenia projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej.
	Odcinek kanalizacji sanitarnej przeznaczony do likwidacji, L=8,6m
	Odcinek kanalizacji sanitarnej przeznaczony do likwidacji, L=2,9m
	Odcinek kanalizacji sanitarnej przeznaczony do likwidacji, L=5,6m
	Studzienka kanalizacji sanitarnej przeznaczona do likwidacji.
	Projektowana zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna.

Objęte wnioskami  
o pozwolenie na budowę.

**Oznaczenia graficzne:**

<b>A,B,C,D</b> 	Granica terenu inwestycji
	Wejście główne do budynku.
	Elementy zagospodarowania terenu przeznaczone do likwidacji - schody zewnętrzne, utwardzenia.
	Istniejący wjazd na działkę.
	Projektowane tereny utwardzone - kostka brukowa.
	Teren biologicznie czynny.
	Budynek mieszkalny jednorodzinny, murowany.
	Budynek mieszkalny jednorodzinny, murowany.



Wykorzystany podkład zgodny z aktualną mapą do celów projektowych.

mgr inż.arch.  
Agata Jasińska Malec  
upr.nr RZ/A-09/06

**DRAFT**  
PROJEKTY BUDOWLANE

UL. AKADEMICKA 3  
35-084 RZESZÓW  
TEL. 500 348 155  
BIURO@DRAFT.COM.PL

	NAZWA INWESTYCJI
--	------------------

Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budyn-  
szkoły podstawowej na dom dziennego pobytu wraz z wewnętrznyimi instalacjami  
szkół rozbudowywane: wody, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania  
elektrycznej oraz przebudowa wewnętrznej instalacji gazu w części istniejącej  
Przebudowa przyłącza kanalizacji sanitarnej.  
Budowa obiektów małej architektury.  
Budowa zewnętrznej instalacji elektrycznej.

LOKALIZACIJA IN METODA

1. 11

działka nr ew.

obręb: 0007 / 1

jedm.ewid.: 18

INVESTOR:

Gmina Trzebnica

Trzebownisko

36-001 Trzeb

99 991 11205

**TYTUŁ RYSUNKU:**

Projekt zagos

PROJEKTOWAŁ:

PROPERTY OF

mgr inż. arc

Agata Jasinska

inż. Daniel Krz

THE BENTLEY FILE

mar inż.

Piotr Jasiński

	Total	Each

**DATA:**

2020-05

--	--

NR RYSUNKU: **Z**