

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:500

Nazwa miejscowości: Jasionka

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 18 16 13 2 – Trzebowniko

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0001 – Jasionka

Mapa wyplotowana na podstawie oznaczenia kancelaryjnego PODGIK.44.10.1.6545.2022

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7

Układ wysokości: PL-EVRF 2007 – NH (Amsterdam)

Data opracowania mapy: 07.09.2022

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

Usługi Geodezyjne WB-GEO  
Włodzisław Bury  
36-046 Zgłobien, Nowoska 262g  
NIP 5170180387 Regon 382001124  
tel. 797 161 036

GEODETA UPRAWNIENY  
Adam Piasarczyk  
(-)  
numer uprawnień 22487  
podpisano podpisem elektronicznym

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

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety,  
który sporządził mapę, oraz jego podpis

Arkusz:  
7.126.30.03.3.2

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 12b pkt 5a  
Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne:  
Niniejszy dokument został opracowany w wyniku  
prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty  
tych prac przekazano w formie operatu  
technicznego, który uzyskał pozytywny wynik  
weryfikacji.  
Mapa może być wykorzystana w procesie budowlanym.  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie  
fałszywego oświadczenia.

PODGIK.44.10.1.6545.2022

Identyfikator zgłoszenia

Starosta Rzeszowski – PODGIK w Rzeszowie

/Organ, który otrzymał zgłoszenie/

PODGIK.44.10.1.6545.2022 z dnia 20.07.2022

/Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji/

Adam Piasarczyk upr. nr 22487 / zakres 1

/Imię i nazwisko, nr upr. zaw. kierownika prac geodezyjnych/

Usługi Geodezyjne WB-GEO  
Włodzisław Bury  
36-046 Zgłobien, Nowoska 262g  
NIP 5170180387 Regon 382001124  
tel. 797 161 036

/Wykonawca prac/

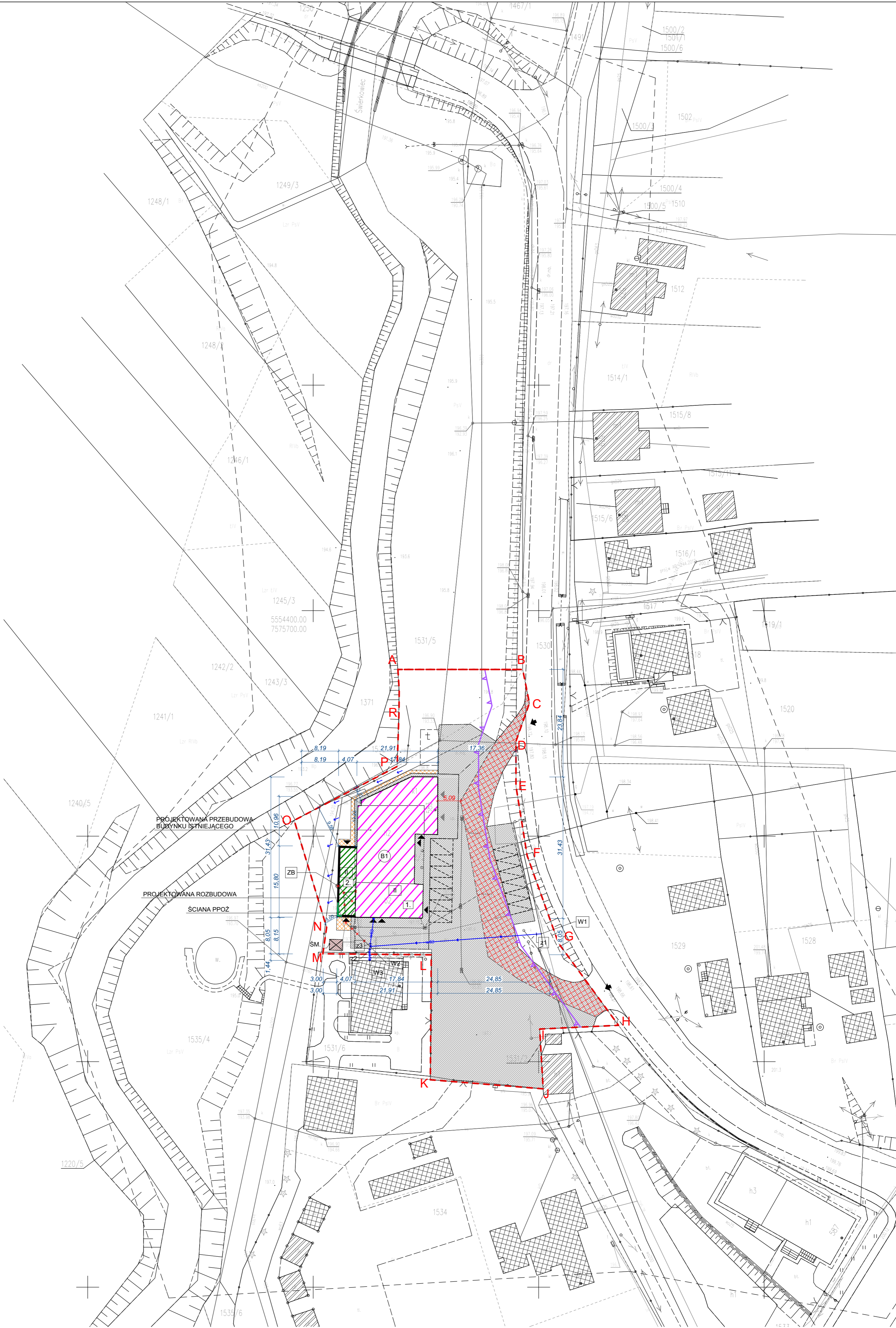
LEGENDA:

	GRANICE TERENU INWESTYCJI
	OBRYŚ BUDYNKU PO PRZEBUDOWIE I ROZBUDOWIE
	ODNACZENIE DLA BUDYNKU DWUKONDYGNACYJNEGO
	PROJEKTOWANY POZIOM POSADZKI PARTERU BUDYNKU
	PROJEKTOWANY POZIOM TERENU
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK REMIZY OSP - projektowana przebudowa
	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP
	PROJEKTOWANE UTWORZENIE TERENU - KOSTKA BRUKOWA
	ISTNIEJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE DO OBSŁUGI BUDYNKU O WYM. 2,5X3 I 3,6X5
	ISTNIEJĄCE MIEJSCA CZASOWE SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH
	ISTNIEJĄCE SĄSIEDNIE BUDYNKI MIESZKALNE
	ISTNIEJĄCE UTWORZENIE TERENU
	WEJŚCIA GŁÓWNE DO BUDYNKU
	ISTNIEJĄCY WKŁAD DO GARAZU
	WJAZD NA TEREN INWESTYCJI
	DROGA PROZ NA TERENIE INWESTYCJI
	KIERUNEK SPŁYWU WÓD OPADOWYCH POCHODZĄCE Z NOWO PROJEKTOWANYCH UTWARDZEŃ I DACHU

PROJEKTOWANE MEDIA:

W1-B1	LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO W080
W1-W2	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PO TRASIE ISTNIEJĄCEGO (W080) PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU 063
W2-584	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PO TRASIE ISTNIEJĄCEGO (W080) PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU W 584, 040
W2-B1	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU 063
Z1-Z2-Z3	PROJEKTOWANE ZASILWY OCINAJĄCE Z ZAMKNIĘCIEM MEDIUM
ZB	LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO NIECZYNNEGO ZBIORNIKA WRAZ Z INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

NIE OBLĘTĘ WNIOSEM



Pn  
NINIEJSZA MAPA JEST ZGODNA  
Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH  
mgr inż. arch. Tomasz Małec  
61/06/SŁOKK/2

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ  
W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą  
koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót  
wykonawca powinien zapoznać się z całą dokumentacją branżową.  
2. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały  
stosować zgodnie z właściwymi regulacjami państwowymi i normatywnymi  
oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

**DRAFT**  
PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 8, 35-584 Rzeszów  
tel. 20 346 155 500 10 334  
biuro@draft.com.pl

Obiekt:  
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP WRAZ Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI

Brano do uwagi:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tabela cennikowa:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant:  
mgr inż. arch. Tomasz Małec

mgr inż. arch. Tomasz Małec

mgr inż. arch. Agneta Jasińska Małec

mgr inż. arch. Agneta Jasińska Małec

mgr inż. arch. Agneta Jasińska Małec

mgr inż. arch. Agneta Jasińska Małec

mgr inż. arch. Agneta Jasińska Małec

mgr inż. arch. Agneta Jasińska Małec

mgr inż. arch. Agneta Jasińska Małec

mgr inż. arch. Agneta Jasińska Małec

mgr inż. arch. Agneta Jasińska Małec