

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:500

Nazwa miejscowości: Stobierna

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181613\_2 – Trzebownikso

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0005 – Stobierna

Mapa wyplotowana na podstawie licencji PODGIK.44.10.18217.2021

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7

Układ wysokości: Kransztadt 86

Data opracowania mapy: 18.10.2021

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

Usługi Geodezyjne WB-GEO

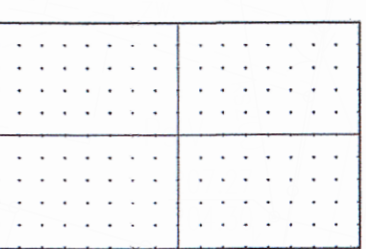
Wioletta Bury

36-046 Zgłobien, Nosówka 262g

NIP 5170188287 Regon 382001124

tel. 797 161 036

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



Geodezyjne WB-GEO

Wioletta Bury

36-046 Zgłobien, Nosówka 262g

NIP 5170188287 Regon 382001124

tel. 797 161 036

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



Arkusze:  
7.127.30.09.11

Oświadczenie

(na podstawie Art. 77 punkt 49 Ustawy z dnia 19 czerwca 2020 r. o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o zatwierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19 – Dz. u. 2020 poz. 1086)

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 wykorzystywana w procesie budowlanym (art. 77 punkt 69 Ustawy Dz. u. 2020 poz. 1086). Jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia.

PODGIK.4410.1.8217.2021

/Identyfikator zgłoszenia prac/

Starosta Rzeszowski - PODGIK w Rzeszowie

/Organ, który otrzymał zgłoszenie/

PODGIK.4410.1.8217.2021 z dnia 28.10.2021

/Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji/

Pisarczyk Adam upr. Nr 22487 / zakres 1

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

Geodezyjne WB-GEO

Wioletta Bury

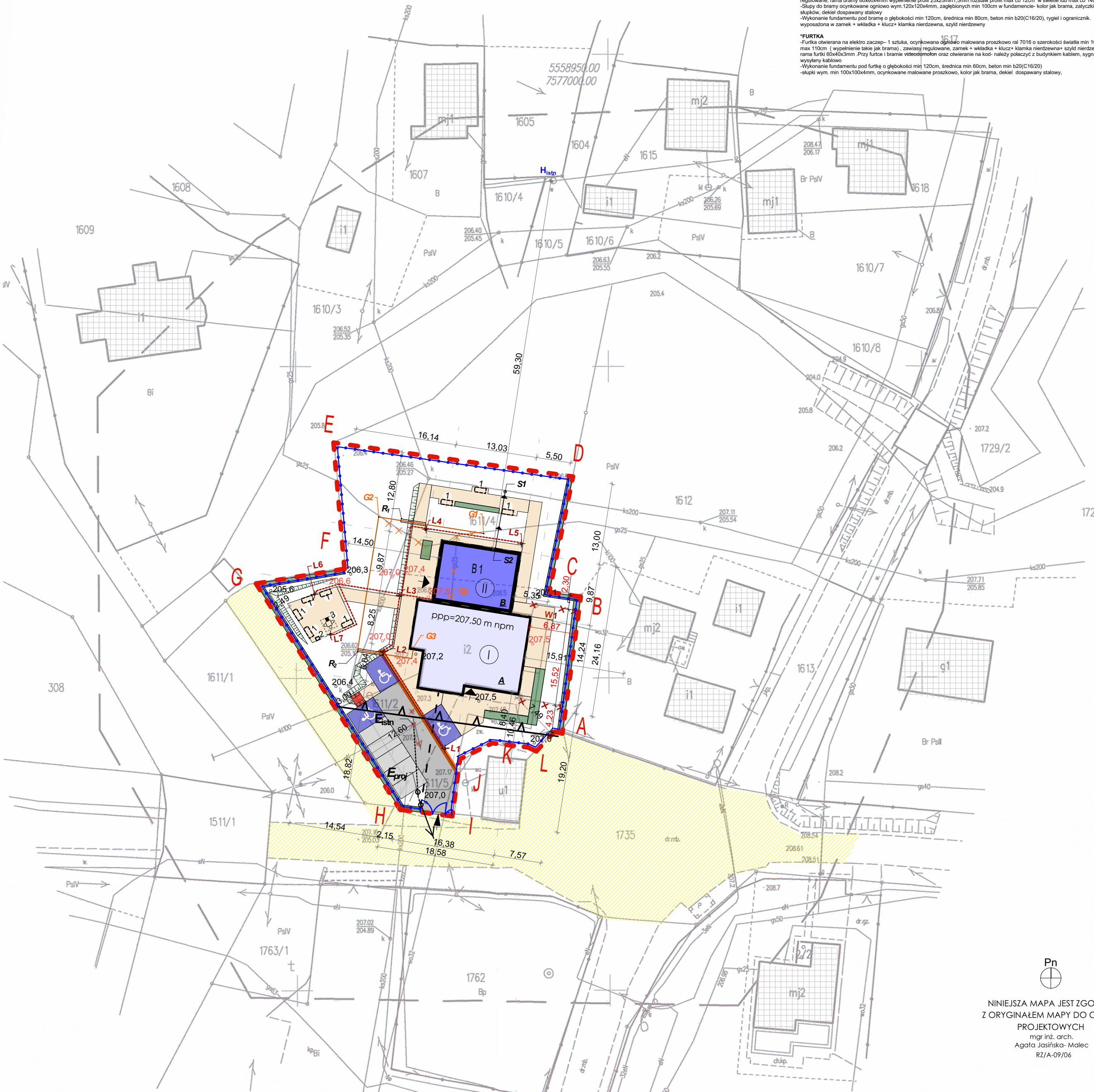
36-046 Zgłobien, Nosówka 262g

NIP 5170188287 Regon 382001124

tel. 797 161 036

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

/Wykonawca prac geodezyjnych/



NINIEJSZA MAPA JEST ZGODNA  
Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH  
mgr inż. arch.  
Agata Jasińska-Malec  
RZ/A-09/06

**Lawki z oparciem** o konstrukcję metalową malowaną proszkowo, przekrój rury min 70mm gr 3mm. Oparcie oraz siedzisko wykonane jest z grubych desek kompozytowych. Dł lawki min 180cm-

**Kosze na śmieci** kosz wyposażony w wewnętrzny pojemnik z ocynkowanej blachy konstrukcja ze stalowych profili boczne wypełnienia z desek kompozytowych- kolor taki jak lawki. Wysokość (mm) 800, Pojemność (l) 40-

**\*OGRODZENIE** sz 200m (w tym brama i furtka)  
-Ogrodzenie z paneli kratowych- wysokość 153 cm, drut 05 mm 3D, panel zgrzewany z surowego drutu, następnie cynkowany i malowany metodą proszkową, kolor ra 7016, wymiary oczka około 50x200mm,  
-Słupki 60x40x2mm max co 2,5m- długość dopasowana do wysokości przęśle, zagłębiony w betonie min 80cm, ocynkowany, malowany proszkowo kolor 7016 wraz z zaślepką, haki montażowe 4 sztuki na słupkę, śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej, pęczki betonowe, Słupki narozne wzmocone o grubości 100x100mm  
-murek perłowy- zgrzewany wysokość 22 cm +1cm grubość min 7,5 cm max 10cm  
-fundamenty pod słupki 030cm o głębokości min 120cm, beton min b20 (C16/20)

**\*BRAMA PRZESIUWNA**  
-Otwieranie elektrycznie, światło oświetlenia, pilot, otwieranie bramy oraz furtki, kable z pokoju kierownika i zapleczka kuchennej (VIDEO domofon- sygnał rozporowadzony do kilku pomieszczeń), ocynkowana ogólnowo malowana proszkowo ra 7016, zawieszki regulowane, rama bramy 60x60x4mm wypełnienie profil 25x25mm 1,5mm rozstaw profil max co 12cm w świetle lub max co 14cm w osi.  
-Słupki do bramy ocynkowane ogólnowo wym 120x120x4mm, zagłębionych min 100cm w fundamencie- kolor jak brama, załoczyć do słupków, dekiel dospawany stalowy  
-Wykonanie fundamentu pod bramę o głębokości min 120cm, średnica min 60cm, beton min b20(C16/20), rygiel i ogranicznik. Brama wyposażona w zamek + wkładka + klucz+ kłamka nierdzewna, sztyd nierdzewny

**\*FURTKA**  
-Furtka otwierana na elektro zaczep- 1 sztuka, ocynkowana ogólnowo malowana proszkowo ra 7016 o szerokości światła min 105 cm max 110cm (wypełnienie takie jak brama), zawieszki regulowane, zamek + wkładka + klucz+ kłamka nierdzewna+ sztyd nierdzewny, rama furtki 60x40x3mm. Przy furtce i bramie videodomofon oraz otwieranie na kod- należy połączyć z budynkiem kablem, sygnał wysyłany kablem  
-Wykonanie fundamentu pod furtkę o głębokości min 120cm, średnica min 60cm, beton min b20(C16/20)  
-słupki wym. min 100x100x4mm, ocynkowane malowane proszkowo, kolor jak brama, dekiel dospawany stalowy.

LEGENDA:	
A - L	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
H <sub>ist</sub>	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
	HYDRANT ISTNIEJĄCY
	DROGA POŻAROWA- DZ. NR EW. 1735 / 1611/2
	WJAZD NA TEREN INWESTYCJI
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE z panela kratowego wys. 1,53 m
	PROJEKTOWANA BRAMA
	PROJEKTOWANA FURTKA WEJŚCIOWA, szer. 1,05m
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
ppp=...m nmpm	POZIOM POSADOWIENIA PARTERU BUDYNKU
B1 A	ISTNIEJĄCY BUDYNEK PODLEGAJĄCY ROZBUDOWIE, PRZEBUDOWIE I ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK CENTRUM OPIEKUNCTWO-MIESZKALNEGO
B1 B	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU
III	OZNACZENIE DLA BUDYNKU 1 / 2 KONDYGNACYJNEGO
	BUDYNKI ISTNIEJĄCE
	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOSTKA BETONOWA
	DOJAZD I DOJŚCIE DO BUDYNKU- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOSTKA BETONOWA
	PROJEKTOWANIE MIEJSCA POSTOJOWE O WYM. 2,5 X5M
	PROJEKTOWANIE MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O WYM. 3,6 X5M, 3,6X6M
	PROJEKTOWANA SKARPA GRUNTOWA
207,0	RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO
207,0	RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO
L1-L7+	PROJEKTOWANE LATARNIE OGRODOWE
W1-X	ISTNIEJĄCA WIATA PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI
W	ISTNIEJĄCY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY
G0-G1-G2	ODCINEK GAZOCIĄGU PRZEZNACZONY DO LIKWIDACJI
G1-G2	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA GAZOCIĄGU
G2-G3	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ GAZU
R1,2	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA PROJ. ODCINKA GAZU Z K. SANITARNA: "R1" I "R2" NA PROJ. ODCINKU GAZU, DŁ. ±4,0m dz 90
E <sub>ist</sub>	SŁUP eN WRAZ Z ODCINKIEM INSTALACJI DO PRZEBUDOWY
E <sub>pr</sub>	PROJEKTOWANA NOWA LOKALIZACJA SŁUPA eN
E <sub>ist</sub> - E <sub>pr</sub>	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ODCINKA KABLA eN (w związku ze zmianą lokalizacji istniejącego słupa)
E <sub>pr</sub> - B1 (A)	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ ELEKTROENERGETYCZNY
L1-L7 B1 (B)	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA (OŚWIETLENIE TERENU) YKY 3x4mm <sup>2</sup> w R.O. DVK 50
S1	PROJEKTOWANA STUDZIENKA KS Ø 425
S1-S2	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160

OBJĘTE WNIOSEM	
1	LAWKA szt. 8
2	KOSZ NA ŚMIECI szt. 1
3	STOLIK DO GRY W SZACHY PRZYSTOSOWANY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH szt. 1
	KONTENER NA ODPADY szt. 1
	RABATY OGRODOWE
	ŻYWIOT
	ODWODNIENIE LINIOWE Z ZABEZPIECZENIEM- 35m

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

- UWAGA:
- Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe - dyktatorów od stropu oraz izolować od drewnianych elementów konstrukcji.
  - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
  - Wymiary otworów okiennych podane są wg stanu wykończonego ścian.
  - Poszczególne okien podane są wg stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu.
  - Sposób wentylacji oraz ilość pustaków wentylacyjnych i przekroje kominów dostosować do indywidualnych rozwiązań zachowując normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki.
  - Wszystkie ściany zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu warstw.

**DRAFT**  
PROJEKTY BUDOWLANE  
ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów  
tel. 500 348 155, 503 110 534  
biuro@draft.com.pl

Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku komunalnego na centrum opiekuńczo-mieszkalne wraz z wewnętrznymi instalacjami: wody, kanalizacji sanitarnej, c.o., gazu, energii elektrycznej, wentylacji mechanicznej. Przebudowa odcinka gazoociągu wraz z przyłączem gazowym. Przebudowa odcinka napowietrznej sieci elektroenergetycznej wraz z przyłączem. Budowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej. Budowa obiektów małej architektury, Rozbiórka wiaty.

Lokalizacja inwestycji:  
Cz. dz nr ew.: 1611/4  
Jedn. Ewid. 181613\_2 Trzebownikso  
Obr. 0005 Stobierna

Tytuł opracunku:  
Gmina Trzebownikso  
Trzebownikso 976  
36-001 Trzebownikso

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Imię i nazwisko	Branch	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Agata Jasińska-Malec	Architektura	RZ/A-09/06	
mgr inż. arch. Tomasz Malec	Architektura	61/06/SLOKK/II	
inż. Daniel Krzysztoł	Instalacje sanitarne	S-116/82	
mgr inż. Jerzy Grad	Instalacje sanitarne	PDK/0199 /POOS/10	
mgr inż. Piotr Jasiński	Instalacje elektryczne	PDK/0118/ PWOE/07	
inż. Tomasz Fus	Instalacje elektryczne	PDK/0224/ POOE/15	
Data:	Skala:		Nr rys.:
X 2021	1:500		Z.1

Uwaga! Przy robotach ziemnych związanych z uzupełnieniem istniejącego zagospodarowania terenu zachować szczególną ostrożność w miejscach występowania podziemnych urządzeń infrastruktury technicznej. Należy również pamiętać o zachowaniu odpowiednich spadków terenów utwardzonych. Lokalizację utwardzeń rozpatrywać zgodnie z częścią graficzną opracowania.