

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ID JE: 240703_2, CIASNA, ID OE: 0003, GLINICA
SKALA 1:500
GLINICA, UL. RÓWNA; dz. nr: 1067/153; km: 1

Układ współrzędnych "2000".
Poziom odniesienie wysokości "Kronstadt 86"

zakres aktualizacji mapy

Służebności gruntowych nie badano.
Granice działki 1067/153 są prawne.
Pozostałe granice działek przeniesiono z numerycznej mapy ewidencyjnej.

UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
przez inwestora po zakończeniu inwestycji.

WGK.6642.1563.2022
Lubliniec, 30.09.2022r.

Mapę niniejszą na podstawie istniejącej mapy
zasadniczej oraz pomiaru własnego wykonał:

Sabina Brzezina
BIURO PROJEKTOWO-GEODEZYJNE
42-700 Lubliniec, ul. Szafera 17
tel. 600-306-981
NIP 575-175-43-86 IDS 361798136

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: WGK.6642.1563.2022/
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej,
który otrzymał zgłoszenie: Starosta Lubliniecki
Wykonawca prac geodezyjnych: Sabina Brzezina

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac: Sabina Kuderska, 20797
Nr oraz data wystawienia protokołu
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: P.2407.2022.1621, 13.10.2022r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej
za złożenie fałszywego oświadczenia.

Sabina Brzezina
BIURO PROJEKTOWO-GEODEZYJNE
42-700 Lubliniec, ul. Szafera 17
tel. 600-306-981
NIP 575-175-43-86 IDS 361798136

mgr inż. Sabina Kuderska
Geodeta Uprawniony
tut. uprawnień 20797



WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH		
Nr punktu	X	Y
S-1	5620426,00	6545010,50
S-2	5620401,00	6544967,10
S-3	5620383,50	6544936,50
S-4	5620351,75	6544881,00
1	5620425,65	6545007,15
2	5620355,50	6544884,60

LEGENDA

- Istn. kabel elektroenergetyczny NN
- Istn. kabel teletechniczny
- Istn. sieć i przyłącza kan. sanitarnej
- Proj. sieć kan. sanitarnej
- Istn. sieć i przyłącza wodociągowe
- Proj. sieć wodociągowa

UWAGA

Przy przejściu projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej lub sieci
wodociągowej pod kablem elektroenergetycznym lub teletechnicznym
należy na kable nałożyć rury osłonową, dwudzielne, typu APS Ø110 mm,
L= 3,00 m

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
»INFRA - BUD - PROJEKT»
mgr inż. Zbigniew Wydmuch
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. SLK/4163/PWOS/12
IDS 151488556 NTP 574-102-99-10

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa sieci kan. sanitarnej oraz sieci wodociągowej w ślepaczu ul. Równiej w m. Glinica		Nr rysunku: 1
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500
Branża: sanitarna		Stadium dokumentacji: P.A-B./P.T.
Wykonawcy mgr inż. Zbigniew Wydmuch	Nr uprawnień SLK/4163/PWOS/12	Podpis
Projektant: mgr inż. Łukasz Mirzack	SLK/1059/PWOS/05	Data oprac. 11.2022 r.
Sprawdzający:		