

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:500
Województwo: śląskie
Powiat: rybnicki
Jednostka ewidencyjna: Czerwionka - Leszczyń
Obwód ewidencyjny: Szczekowice
Ulica: Daleka
Układ współrzędnych: PL-2000/6
Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.

Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania (dane z mpzp Żory).

Punkty graniczne działek wniesiono na podstawie danych PZGIK. Punkty spełniają wymagania dokładnościowe.

Id pracy geodezyjnej: 6640.1034.2022

Data: 08.07.2022r.

Wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE
GIGA
GRZEGORZ STAIER



tel.: 6 01 6 68 514 ul. Leśmiana 27
NIP: 635 101 14 52 44-240, Żory

Geodeta:

inż. Grzegorz Stajer, upr. GKK nr 17563

W KW GL1Y/00125843/5 brak służebności gruntowych

LEGENDA: OZNACZENIA

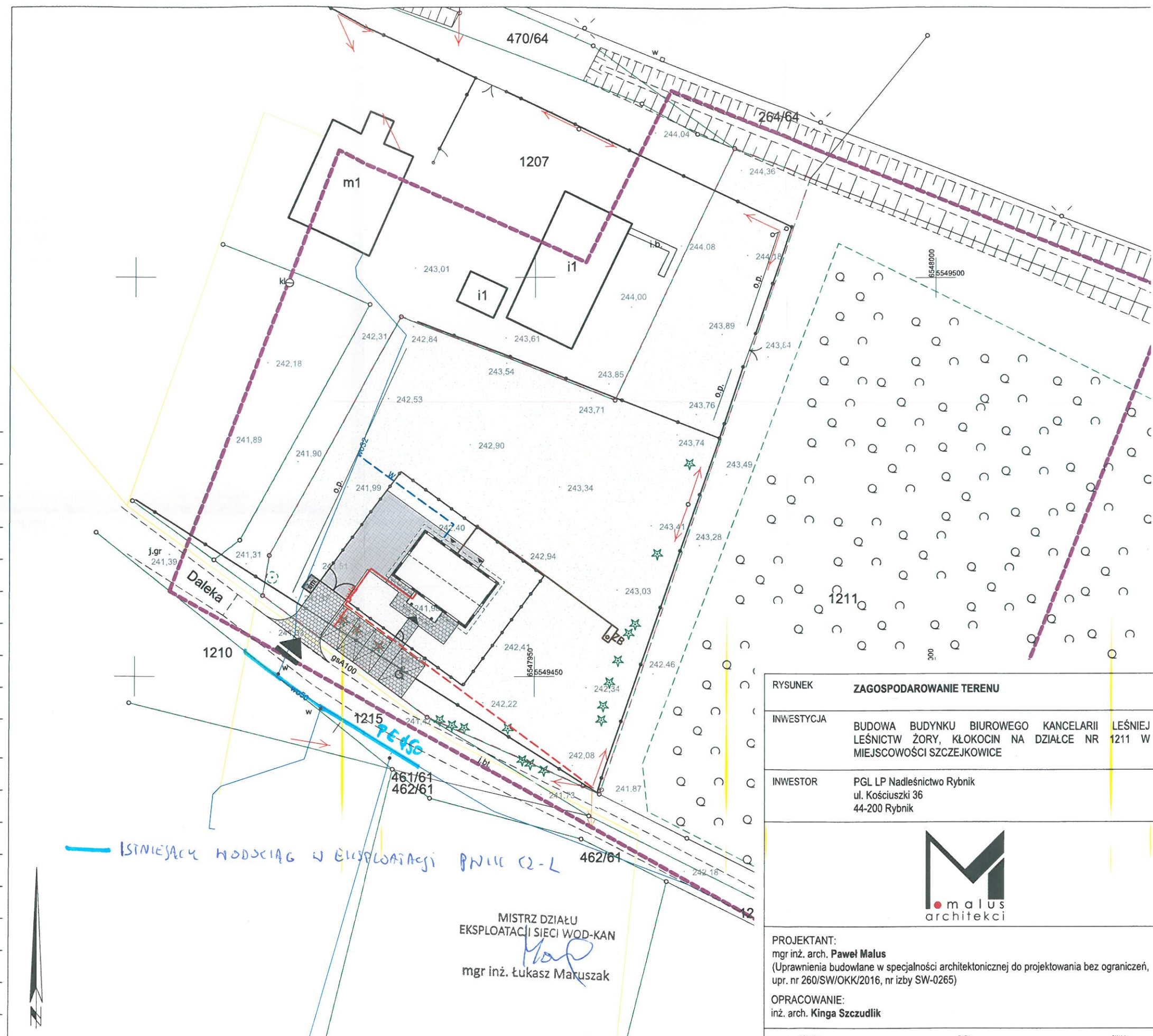
- GRANICA OPRACOWANIA
- WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
- WJAZD NA TEREN INWESTYCJI
- MIEJSCA POSTOJOWE
- MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
- OGRODZENIE
- DRZEWO DO USUNIĘCIA

LEGENDA: MEDIA

- ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE
- w/z INSTALACJA ELEKTRYCZNA (WLZ)
- w- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE - poza zakresem opracowania
- ks PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE - poza zakresem opracowania
- e- PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE - poza zakresem opracowania

LEGENDA: POWIERZCHNIE

- BUDYNEK
- UTWARDZENIE - KOSTKA BRUKOWA
- UTWARDZENIE - PŁYTY AŻUROWE
- ZIELEŃ NISKA



| RYSUNEK | ZAGOSPODAROWANIE TERENU |
|---|---|
| INWESTYCJA | BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNIEJ LEŚNICTW ŻORY, KŁOKOCIN NA DZIAŁCE NR 1211 W MIEJSCOWOŚCI SZCZĘKOWICE |
| INWESTOR | PGL LP Nadleśnictwo Rybnik ul. Kościuszki 36 44-200 Rybnik |
| <div style="text-align: center;">  <p>malus architekci</p> </div> | |
| PROJEKTANT: mgr inż. arch. Paweł Malus (Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, upr. nr 260/SW/OKK/2016, nr izby SW-0265) | |
| OPRACOWANIE: inż. arch. Kinga Szczudlik | |
| FORMAT: 297 x 420 | DATA: 28.07.2022 |
| SKALA: | |

MISTRZ DZIAŁU
EKSPLOATACJI SIECI WOD-KAN
mgr inż. Łukasz Maruszak