

Rys. 1.2 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

mgr inż. Artur Smarzyński
upr. bud. WKP/0118/POOD/18
branża inżynieria drogowa

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR 1(2)

Skala 1:500
Seksja 6.173.20.18.1.3, 6.173.20.17.2.2,
6.173.20.18.1.1, 6.173.20.12.4.4, 6.173.20.12.4.2

Nazwa miejscowości: Łądek
Jednostka ewidencyjna: 302302_2 Łądek
Obręb ewidencyjny: 0011 Łądek

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: WG 6640 2223 2022
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/6
Układ wysokości: PL-KRON86-NH

Służebności gruntowych nie badano

Stan aktualny na dzień: 10.11.2022r.
Data opracowania: 10.11.2022r.

Nazwa firmy:

POMIARY GEODEZYJNE
Bartosz Burda
ul. Słupecka 85, 62-406 Łądek
tel. 693 101 223
NIP 6671642013 REGON 520363697

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Bartosz Burda
Nr uprawnień 21464

Bartosz Burda
Elektronicznie
podpisany
przez Bartosz
Burda
Data:
2023.01.14
19:50:09
+0100'

Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych nie wskazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które
nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

| | |
|--|--|
| Poważając się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | WG 6640 2223 2022 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Słupecki |
| Wykonawca prac geodezyjnych | POMIARY GEODEZYJNE Bartosz Burda |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki poświadczony weryfikacji | PROTOKÓŁ nr 1 z dnia 14.11.2022 r. |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | inż. Bartosz Burda Nr uprawnień 21464 |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR 2(2)

Skala 1:500
Seksja 6.173.20.12.4.2, 6.173.20.12.2.4,
6.173.20.12.2.1, 6.173.20.12.2.2

Nazwa miejscowości: Łądek
Jednostka ewidencyjna: 302302_2 Łądek
Obręb ewidencyjny: 0011 Łądek

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: WG 6640 2223 2022
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/6
Układ wysokości: PL-KRON86-NH

Służebności gruntowych nie badano

Stan aktualny na dzień: 10.11.2022r.
Data opracowania: 10.11.2022r.

Nazwa firmy:

POMIARY GEODEZYJNE
Bartosz Burda
ul. Słupecka 85, 62-406 Łądek
tel. 693 101 223
NIP 6671642013 REGON 520363697

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Bartosz Burda
Nr uprawnień 21464

Bartosz Burda
Elektronicznie
podpisany przez
Bartosz Burda
Data:
2023.01.14
19:49:11 +0100'

Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych nie wskazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które
nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

| | |
|--|--|
| Poważając się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | WG 6640 2223 2022 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Słupecki |
| Wykonawca prac geodezyjnych | POMIARY GEODEZYJNE Bartosz Burda |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki poświadczony weryfikacji | PROTOKÓŁ nr 1 z dnia 14.11.2022 r. |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | inż. Bartosz Burda Nr uprawnień 21464 |

LEGENDA:

- drzewo do wycinki
- oś jezdni drogi gminnej
- oś jezdni drogi powiatowej
- oś zjazdów/dróg wewnętrznych
- projektowana krawężń jezdn
- projektowana krawężń pasa ruchu
- projektowana krawężń pobocza
- projektowana krawężń zjazdu
- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100
- projektowany krawężnik betonowy 15x22x100
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x100
- projektowany opornik betonowy 12x25x100
- projektowany krawężnik trapezowy kamienny
- projektowany ściek przykrawężnikowy
- projektowany przykanalik PVC Φ200
- projektowany kolektor deszczowy
- granice działek

- projektowany wpust deszczowy jezdniowy
- projektowany wpust deszczowy krawężnikowo-jezdniowy
- projektowana studnia rewizyjna Φ1000
- projektowana studnia rewizyjna Φ1500
- projektowana latarnia oświetleniowa
- projektowany kabel YAKXS 4x25 dł.=600/692mb
- projektowany kabel YKXS 5x10 dł.= 1/4mb
- projektowana szafka sterownicza SOUL 3F 30 w.II 1 kpl.
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego KR2
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego KR3
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki brukowej bezfazowej
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki brukowej (kostka z rozbiórki)
- projektowana nawierzchnia wyspy ronda z kostki kamiennej 15/17
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej
- projektowane humusowanie z obsianiem trawą
- numery działek, na których zlokalizowana jest inwestycja

| Lp. | Oznaczenie na mapie | Lokalizacja (nr działki i obręb) | Gatunek |
|-----|---------------------|----------------------------------|------------------|
| 4 | 31 | 190/3 obręb Łądek | Jabłoń |
| 5 | 36 | | Robinia akacjowa |

