

Rys. 1.4 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  
Sektora 6.173.20.18.1.3, 6.173.20.17.2.4, 6.173.20.12.2.2, 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

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR 2(2)

Skala 1:500  
Sektora 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

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

LEGENDA:

- drzewo do wycinki

- oś jezdni drogi gminnej

- oś jezdni drogi powiatowej

- oś zjazdów/dróg wewnętrznych

- projektowana krawędź jezdni

- projektowana krawędź pasa ruchu

- projektowana krawędź pobocza

- projektowana krawędź 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

