

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500  
Sekcje: 6.173.20.21.1.3  
6.173.20.21.3.1

oznaczenie granic obszaru, który  
był przedmiotem aktualizacji

Nazwa miejscowości: Łąd  
Jednostka ewidencyjna: 302302\_2 Łądek  
Obręb ewidencyjny: 0009 Łąd

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: WG.6640.827.2021  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/6  
Układ wysokości: PL-KRON86-NH

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Stan aktualny na dzień: 23.03.2021r.  
Data opracowania: 16.04.2021r.

Nazwa firmy:

**GEO-POMIAR**  
Usługi geodezyjne i kartograficzne  
Weronika Burda  
62-406 Łądek, ul. Stupecka 85  
tel. 693 101 223  
NIP 6671723496 REGON 302188576

**GEODETA UPRAWNIONY**  
inż. Bartosz Burda  
Nr uprawnień 21464

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

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG.6640.827.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Stupecki
Wykonawca prac geodezyjnych	<b>GEO-POMIAR</b> Weronika Burda
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 23.04.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Bartosz Burda Nr uprawnień 21464

## WYKAZ REPERÓW ROBOCZYCH

Numer	X	Y	H	OPIS
OSN1	5785654,79	6492132,00	85,017	gw61dż
OSN2	5785703,36	6492215,42	88,751	gw61dż
OSN3	5785323,51	6492239,70	81,042	gw61dż
R1	5785387,00	6492139,37	77,984	tarczyka na słupie
R2	5785489,93	6492138,02	78,306	tarczyka na słupie elektroenergetycznym
R3	5785444,60	6492129,24	85,454	tarczyka na słupie elektroenergetycznym
R4	5785654,63	6492210,26	89,544	tarczyka na słupie elektroenergetycznym
R6	5785632,70	6492421,75	82,655	tarczyka na słupie elektroenergetycznym
R7	5785463,59	6492328,48	75,916	murka stalowa
R9	5785472,32	6492225,01	77,864	tarczyka na podporze mostu
R10	5785472,99	6492233,41	77,924	tarczyka na podporze mostu
R11	5785600,54	6492214,61	83,216	tarczyka na podporze mostu
R12	5785601,24	6492223,85	83,052	tarczyka na podporze mostu

