

województwo łódzkie
powiat łaski
miasto : Łask Id:100302_4
obręb : 14 Id: 100302_4.0014
dz. nr 323/1
GK.6641.384.2017

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1 : 500

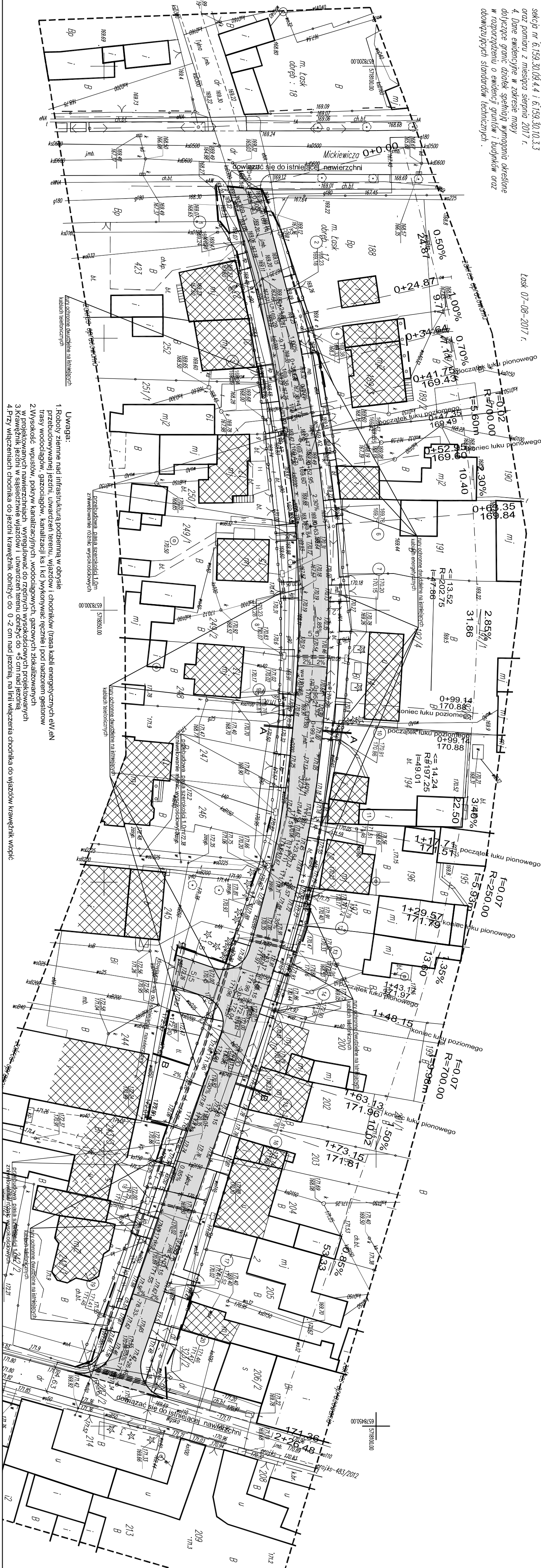
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych – "2000" sfera 6
Układ wysokości – "Kronstadt 60"

Uwagi:

Wniosek nr 323/17 o bieżącej sytuacji gminotwórczej. Wniosek skierowany do Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży, w sprawie: 1. Wykazanie na mapach i w terenie miejsc nie wskazanych na mapach, mogących być urządzeniami gminotwórczymi, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych, (ustawa o geodezji, ustawy i rozporządzenia teksty jednolite) 2. Dział z 2015r. poz.250 z późn. zmianami) 3. Miejsca oraz mapy powstałe na podstawie osztro mapy zoszczędzanej oraz mapy numerowanej 4. Sekcje nr 6.159.30.09.4.4 i 6.159.30.10.3.3 oraz pomiary z miesiąca sierpnia 2017 r. 4. Dane ewidencyjne w zakresie mapy dołączanej granic działek sąsiadujących wyznaczone określone w rozporządzeniu o ewidencji gruntów i budynków oraz o pomiarowych standardach technicznych.

"GEO-EXPERT BIS"
Joanna Jankiewicz
98-100 ŁASK, ul. Polna 1/53
nip: 831-139-23-77, tel. 500 296 284









Wykonawca :
geodeta uprawniony
mgr inż. Joanna Junkiewicz
uprawnienia nr 18227

[illegible]

| | | | |
|---|---|-------------|-------------------------------|
| PROJEKTOWANIE W BRANŻY BUDOWLANEJ ul. Rajkowa 5, 94-403 Łódź tel. 042 687 40 73 | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Marek Brodowski upr. nr: 280/S/86 | | |
| NAZWA OBIEKTU | PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY | | |
| ADRES OBIEKTU | TYLNEJ, W ŁASKU, od ul. Wasłej do ul. Mickiewicza), PLANUJA DROGOWA dz. nr ewid. 323/1, 323/2, 244, 245, 2007/2 OBRĘB 17 PLAN STYLACYJNO - WYSOKOŚCIOWY | | |
| BRANŻA | faza | | |
| drogi | PB | skala 1:500 | data 12.2017r. NR RYS. 2 |

Projekt drogowy przebudowy
ul. Tylniej w Łasku

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | Granica opracowania |
|  | Istniejące budynki |
|  | Nawierzchnia przebudowanej jezdni z asfaltobetonu |
|  | Nawierzchnia poszerzeń i utwardzeń terenu |
|  | Nawierzchnia wjazdów na posesję |
|  | Nawierzchnia chodników |
|  | Elementy do rozbiórki |
| 1:1,36 | Rzeczne projekowane |
| 2,00% | Kierunek i wielkość spadku |
|  | Rury ochrone odwodnieniowe na ist. kablach |