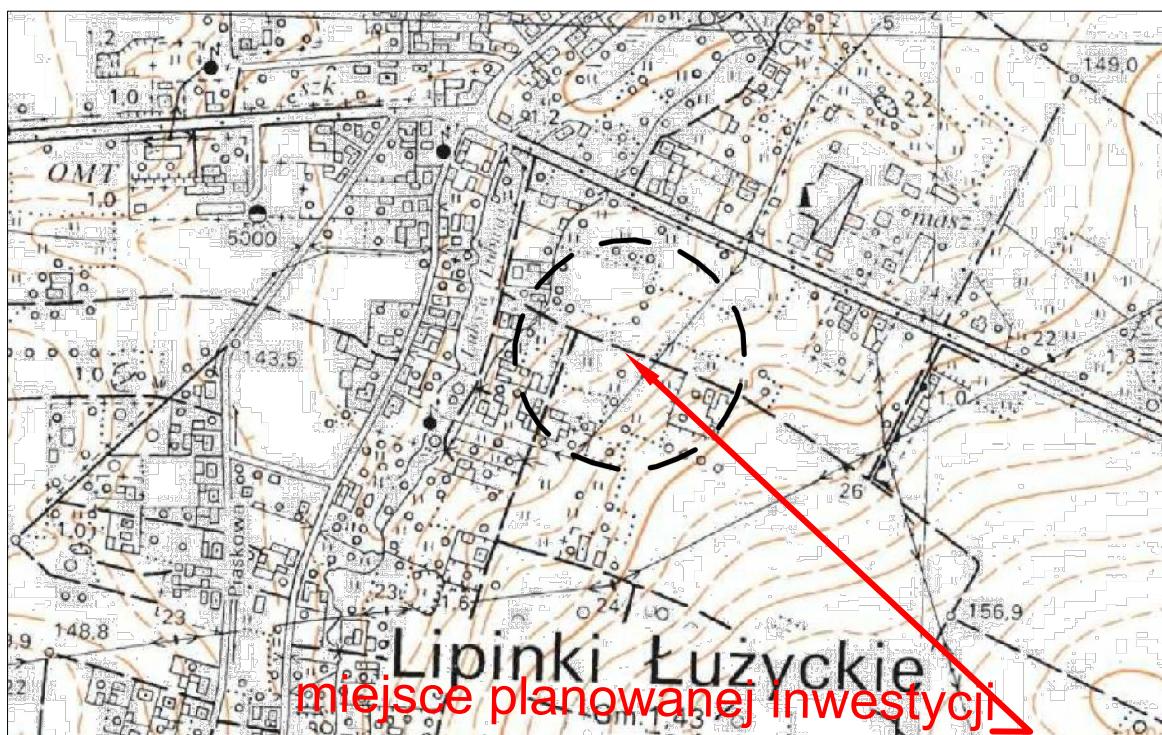


PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANEJ DROGI GMINNEJ:

| | |
|--|---------------|
| - klasa drogi: | D |
| - prędkość projektowa: | Vp = 30 km/h |
| - kategoria ruchu: | KR 1 |
| - obciążenie: | 100 kN/oś |
| - szerokość jezdni: | 3,00 m |
| - szerokość obustronnych poboczy gruntowych: | 0,20 - 0,50 m |



Biuro Usług Drogowych

inż. Janusz Ziółkowski

ul. Lubelska 32 68-200 Żary

kom. 502-494-344

| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Data | Podpis |
|---|---------------------------|------------------|-------------|----------------|------------|
| Projektant | mgr inż. Andrzej Szewczyk | LBS/0002/POOD/06 | drogi | 05.2021 | |
| Opracował | inż. Janusz Ziółkowski | | | 05.2021 | |
| Nazwa opracowania: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ NA DZIAŁCE OZNACZONEJ NUMEREM EWID. 383 ULICA ŁĄCZNA W M. LIPINKI ŁUŻYCKIE W GMINIE LIPINKI ŁUŻYCKIE | | | | | |
| Nazwa rysunku | | | Branża | Skala | Nr rysunku |
| PLAN ORIENTACYJNY | | | DROGOWA | 1:10000 | 1 |