

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Okrzeszynie
dz. nr 160/2, 401, 413, 415

SKALA 1:500

LEGENDA:

- Geodezyjne granice działek
- Projektowana oś ulicy
- Krawężnik najazdowy 15x22
- Projektowana jezdnia z mieszanki mineralno-asfaltowej
- Remontowany przepust
- Skarpa 1:1,5 wzdłuż rowu odwadniającego
- Balustrada U-11a

Jednostka projektowa:	Biuro Inżynierii Lądowej "K-B" ul. Zarębska 7/1, 58-570 Jelenia Góra tel.: 501-762-987, e-mail: krzysztofbiak@wp.pl NIP: 614-154-50-26, REGON: 380400800 Szwab Nr. 39-109-5-33-5-00000007-2955-111
Temat opracowania:	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Okrzeszynie dz. nr 160/2, 401, 413, 415
Lokalizacja:	Okrzeszyn, dz. nr 160/2, 401, 413, 415, obręb 0039
Inwestor:	Gmina Lubawka, Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka
Projektant: branża drogowa	mgr inż. Bartosz Wojciakowski uprawnienia zawodowe do projektowania i kierowania robotami budowlanymi dla specjalności w zakresie budowy dróg i terenów w 1:500000
Asystent projektanta:	mgr inż. Krzysztof Biak Nr upraw.: 270000513 w spec. drogowej bez ograniczeń
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu
Skala rysunku:	1:500
Data:	24.02.2018r.
Numer rysunku:	2

