



Rysunek 2  
Plan sytuacyjny  
Skala 1:500  
Arkusz 1

PROJEKTOWANIE, NADZÓR, POMIARY, WYKONAWSTWO  
**Grzegorz Byczek**  
**PROLUX**  
ul. Młynarska 8A 38-200 Jasło,  
tel. 512 499 419,  
prolux.jaslo@gmail.com,  
www.prolux-jaslo.bapi

Projekt Budowlany	Gmina Tarnobrzeg
Investor:	Projekt budowy wydzielenia linii oświetlenia drogowego drogi gminnej dziki nr 387/4, 385/2 wraz z autonomicznym oświetleniem przejść dla pieszych
Temat:	Tarnobrzeg, gmina Tarnobrzeg dz. nr 387/4, 385/2, 390, 385/1
Adres budowy:	Projekt zagospodarowania terenu
Tytuł rysunku:	Projekt budowy ul. Grzegorz Byczek PDR/013/PDR/10
Asygnacja:	Mr 755, 122
Data:	VIII, 2019
Skala:	-

Mapa wykonana została bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych obiektów, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Linie i nazwiska, numer świadectwa budowniczego, który sporządził mapę, oraz jego podpis.

- Projektowana przebudowa drogi
  - Projektowane pobocza utwardzone (destrukty, kostka)
  - Projektowana przebudowa i budowa chodnika
  - Projektowana ścieżka rowerowa
  - Projektowana zieleni
  - Projektowane miejsca parkingowe z miejscem dla ON
  - Istniejące miejsca postojowe
  - Projektowana kanalizacja deszczowa
- skala: Kd 400, Kd 315, Kd 200

Stopień oświetlenia przejścia dla pieszych wg dokumentacji  
1x oprawa LED - autonomiczny  
Stopień parkowy oświetlenia 4m o zewnętrznej warstwie z tworzywa sztucznego na fundamencie z oprawy OW max LED 36W 4000K min 4500lm  
wg dokumentacji  
Rc0j. linia kablowa oświetlenia przejść  
YKY 3x4mm<sup>2</sup> łączna dł. 16 m  
Proj. linia kablowa oświetlenia ulicznego  
YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> w Q łączna dł. 262 m  
Rura ostonowa DVK Ø75mm, niebieska:  
R3=4m, R4=9m, R5=6m, R6=3m, R7=8m, R8=4m, R9=3m, R10=9m,  
R12=2m, R13=8m, R14=2m, R15=2m  
Rura ostonowa SRS Ø75mm, niebieska:  
R1=11m, R2=15m, R11=12m