

- LEGENDA
- Granice opracowania.
 - Projektowana jezdnia bitumiczna.
 - Projektowana pobocza.
 - Projektowane zjazdy na posesję.
 - Projektowane umocnienia wlotów i wylotów przepustów.
 - Projektowane umocnienia.
 - Projektowane zieleńce.
 - Ośie dróg.
 - Projektowana krawężnik jezdni.
 - Projektowana krawężnik pobocza.
 - Projektowana rura ostonowa dwudzielna typu A 160 PS.
 - Projektowane przepusty – rura PPŁD #400 w ciągu rowów wzdłuż dr. gminnej oraz PEHD #400 w obrębie skrzyżowania z dr. powiatową.

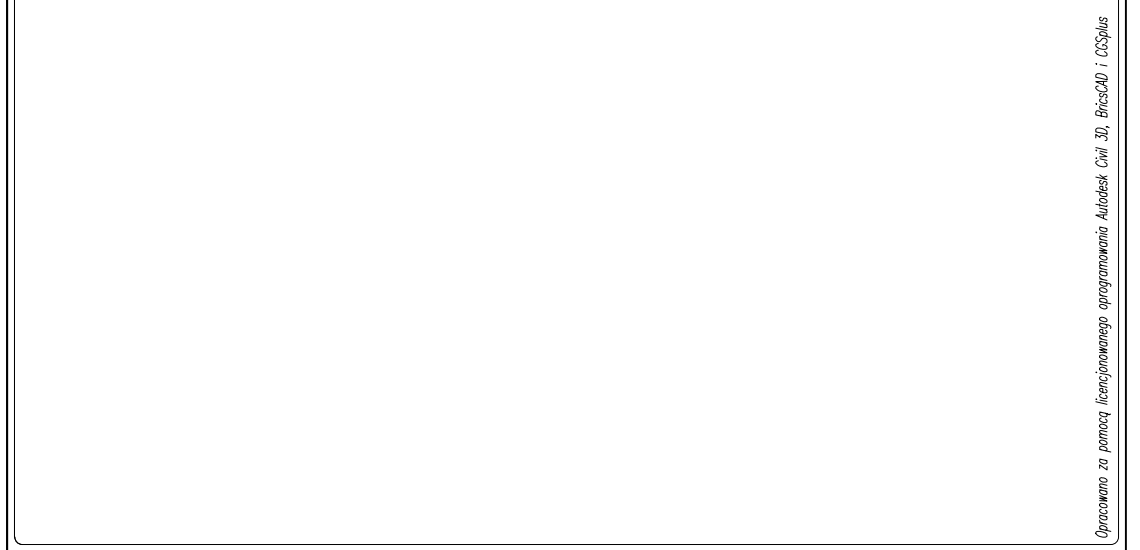


Tabela punktów

Punkt nr	x	y
o.01	5625054,46	6613827,03
o.02	5625101,45	6613529,20
o.03	5625025,32	6613819,38
o.04	5625016,40	6613816,89
o.05	5625007,55	6613814,13
o.06	5624854,06	6613763,54
o.07	5624741,37	6613728,15
o.08	5625016,36	6613817,03
o.09	5624854,06	6613763,54
o.10	5624864,60	6613746,41

Przebudowa drogi dojazdowej do pól nr 689020S w m. Podlesie.

Numerzy działek zgodnie z wykazem w części opisowej.

Nazwa inwestycji: Gmina Lelów
Ul. Szczekocińska 18
42-235 Lelów

Stanowisko projektanta: Andrzej Przytycki
Ul. Kułaczki 24 m. 34
42-234 Częstochowa
GSM: +48 726 830 813

PLAN SYTUACYJNY

Skala: 1:500 Data: 06.2018 Nr projektu: D-01

Opis: DROGOWA Zakres: DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Funkcja: Projektant: mgr inż. Andrzej PRZYTYCKI
Nr uprawnień: SX/4101/PIM03/12
Sprawdza: Nr uprawnień: mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI
Opracował: Nr uprawnień:

Data oceny: Podpis: