



Łączy arkusz 2

GEOleET Krzysztof Litwink
ul. Wojciechowska 5a, 20-704 Lublin
tel. 697 120 255, www.geoleet.pl
NIP: 716-267-74-33, REGON: 14266755

województwo: LUBELSKIE
powiat: PUŁAWSKI
jednostka ewidencyjna: 061409_2 Puławy Gmina
obręb ewidencyjny: 061409_2.0023 Góra Puławska
działka ewidencyjna nr: 960/4, 960/5, 1462

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej mapy numerycznej w obszarze oznaczonym kolorem zielonym według stanu na dzień: 16.09.2016 r.

układ odniesienia współrzędnych prostokątnych: 2000 streła 7
układ odniesienia wysokości: Kransztadt 86
Identyfikator: GN.00.6640.3.225.2016
Nr roboty: 20/2016 data mapy: 7.155.29.11.4; 7.155.28.16.2
Lublin, dnia 16.09.2016 r.
Arkusz nr 3

UWAGA!
Granice działek w zakresie opracowania mapy zostały wniesione na mapę na podstawie materiałów otrzymanych z PODOGK w Puławach, tj. danych numerycznych. W zakresie opracowania mapy nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.

Wykonał: **Łukasz Lubliński**
Geodeta
tel. 792 806 106

Sprawdził: **inż. Krzysztof Litwink**
GEODETA UPRAWNIENY
Uprawnienie: 710306

- Wzłęcz kanalizacji sanitarnej (bez studzienki)
- Projektowany kolektor kanalizacji sanitarnej
- Projektowany kolektor kanalizacji sanitarnej w pasie drogi wojewódzkiej objęty odrębnym opracowaniem
- Granica pasa drogowego drogi wojewódzkiej

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych wykonanej przez geodetę Krzysztofa Litwinka i zaewidencjonowanej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Puławach dnia 03.10.2016 pod numerem P.0614.2016.1779

INWESTOR: Gmina Puławy 24-100 Puławy, ul. Dębliska 4			
PROJEKTANT: EKOPROJEKT Kowal Wojciech 21-002 Jastków; Smugi 27; tel. 691401520			
Nazwa dokumentacji	Budowa kanalizacji sanitarnej do m. Sadowice	Data	X 2016
Stadium	Projekt budowlany. Branża sanitarna.	Skala	1:500
Branża	Plan zagospodarowania terenu	Nr rys.	1/3
Projektant	mgr inż. Wojciech Kowal LUB/0063/POOS/07		
Sprawdzający	mgr inż. Zofia Dubiel 2878/Lb/94		
Asystent	mgr inż. Anna Olszak		
Asystent	mgr inż. Wiktoria Mabyjaszczyk		