



- współrzędne drogowe

PKT	X	Y
A	5624221.1168	6589973.2789
B	5624254.0918	6589978.6440
C	5624268.6997	6589986.3924
D	5624283.6527	6590005.1545
E	5624292.0516	6590017.7552

Legenda:

- elementy projektowane

- oś drogi
- krawężnik betonowy najazdowy
- obrzeże betonowe
- nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego
- nawierzchnia pobocza z płyt betonowych ażurowych
- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej, koloru grafitowego
- pobocze z kruszywa
- zieleniec
- przekroje konstrukcyjne zgodnie z rys. DT-DROG-04

- elementy istniejące

- linie rozgraniczające pas drogowy
- działki wskazane do realizacji inwestycji
- linie KDW (droga wewnętrzna wg MPZP)

Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ GMINNEJ - NA DZIAŁCE NR 2081 W MIEJSCOWOŚCI OLSZTYN		
Adres inwestycji:	OLSZTYN, GMINA OLSZTYN, POWIAT CZĘSTOCHOWSKI, WOJ. ŚLĄSKIE dz. nr 2081, obręb 0005 Olsztyn		
Inwestor:	GMINA OLSZTYN 42-256 OLSZTYN, PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 10		
Faza projektu:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
Jednostka projektowa:	<div> INŻYNIERIA DROGOWA AK-BUD KONRAD GALANT 42-224 CZĘSTOCHOWA, ULICA CZECHA 6 / 20 TEL.: 506 807 920 @: konradgalant@outlook.com</div>		
Projektował:	mgr inż. Konrad Galant	uprawnienia nr: SLK/7892/PBD/18 SLK/3329/OWOD/10	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Joanna Galant	uprawnienia nr: SLK/6241/PBD/15	Podpis:
Tytuł rysunku:	"PLAN SYTUACYJNY"		
Nr rysunku:	DT-DROG-02	Skala: 1:500	Data: 01.04.2020r.