











LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | nawierzchnia z betonu asfaltowego AC8S - ETAP |
|  | |
|  | zjazd z kostki betonowej gr. 8 cm |
|  | humusowanie i obsiane rowów przydrożnych |
-
- | | |
|---|---|
|  | istniejące granice pasa drogowego dz. ew. nr 239 |
|  | projektowane linie rozgraniczające |
|  | opornik betonowy 12x25x100 - jezdnia |
|  | krawężł pobocza |
|  | opornik betonowy 12x25x100 - zjazd |
|  | zabezpieczenie kabla SN rurą ochronną AROT A160PS |

Nazwa zadania:
**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 430102W
W MIEJSCOWOŚCI ZAŚCIECIE - KAROLEW
GMINA DABRÓWKA**

Faza dokumentacji:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

Lokalizacja:
Powiat Wołomiński
Gmina Dąbrówka, Zaścienie
Pas Drogi Gminnej Nr 430102W, dz. nr ew.: 239
Obręb ew. 0025 Zaścienie
Jednostka ewidencyjna 143405_2

Projektował:
mgr inż. Marcin Szerszenowicz
MAZ/0117/PWOD/09

Data: Styczeń 2021	Rysunek nr: D - 2
--------------------	-------------------

Skala: 1:500	Nr arkusza: 1/3
--------------	-----------------



ROAD DESIGN MARCIN SZERSZENOWICZ
05-300 Mińsk Maz., ul. Mikołaja Kopernika 8A/36,
tel. +48 784 683 731,
e-mail:marcin.szerszenowicz@gmail.com