



LEGENDA I OZNACZENIA

- projektowane krawędzie nawierzchni drogi DK
- projektowane chodniki
- projektowane poszerzenie nawierzchni DK (kategoria ruchu KR6)
- projektowana przebudowa DG (kategoria ruchu KR6)
- projektowane pobocze gruntowe
- projektowane rowy do odwodnienia
- projektowane przepusty (rury podziemne)
- projektowane oznakowanie poziome wg Projektu Dozłowej Org. Ruchu
- projektowane spadki poprzeczne
- projektowane rzędne nawierzchni drogi
- rzędne projektowane dna rowu
- spadki podłużne nawierzchni
- granicza pasa drogowego DK91
- obiekty do likwidacji
- wpusty drogowe

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SKRZYŻOWANIA DROGI KRAJOWEJ DK 91 Z DROGĄ GMINNĄ (DG 32 104003E) 23KLD W m. KRĘŻELEWICE W gm. DASZYNA pow.ŁĘCZYCKI

Lokalizacja:Dz. Nr 31, 110/1, 110/2 113, 120/2, 140/1, 140/2 obręb Krężelewice, gm. Daszyna

Inwestor: GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A 99–107 DASZYNA

branża: drogowa

Projektował:
mgr inż. Małgorzata Kaźmierczak Upr. nr 226/01/WŁ
mgr inż. Marek Rechciński Upr. nr 73/89/WŁ

stadium: PROJEKT BUDOWLANY
rysunek: PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWANEGO SKRZYŻOWANIA DK91 Z DG 32

data: WRZESIEŃ 2017 skala: 1:500 rys.nr: 01