



LEGENDA:

- Działki w obszarze inwestycji
- Granice działek
- Granica oddziaływania obiektu
- Granica obszaru robót
- Oś projektowanej drogi
- Krawężnik betonowy 15x30x100cm wyniesiony na 12cm
- - - Krawężnik betonowy 15x30x100cm wtopiony
- Obrzeże betonowe 8x30x100cm wtopione
- Proj. nawierzchnia bitumiczna (jezdnia)
- Proj. nawierzchnia z kostki bet. czerwonej (wyniesiona nawierzchnia skrzyżowań)
- Proj. nawierzchnia z kostki betonowej szarej (chodnik)
- Proj. nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej (ścieżka rowerowa)
- Proj. tereny zielone
- Proj. umocnienie rowu płytami azurowymi Meba
- Pobocze gruntowe o gr. 10 cm
- Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
- Projektowane lampy oświetleniowe
- Projektowane ławki
- Projektowane kosze na śmieci
- Projektowany żywoplot (Irga błyszcząca)
- ✂ Istniejące drzewa do usunięcia
- Proj. przepust bet. 2xD400 ze ściankami czołowymi monolitycznymi bet.
- - - Bariera U-12a (typ olsztyński)
- Proj. wpust deszczowy
- Rolka z kostki bet. 16x16 cm

Kątna 24e 55-093 Kielczów		DROGTM
temat: Projekt budowy drogi przy nowej szkole w Dobrzykowicach (dz. nr 254/1, 256/3, 255w)		
inwestor: GMINA CZERNICA, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
branża elektryczna		
projektant: mgr inż. Miłosz Ruszel	nr uprawnień: 290/DOŚ/06 do projektowania w spec. instalacyjnej w zakresie sieci elektroenergetycznych	podpis:
stadium: Projekt wykonawczy		
temat rysunku:	data: 04.2017	skala: 1:500
Projekt zagospodarowania terenu		nr rysunku: A D-01