



LEGENDA:

- (287) Działki w obszarze inwestycji
- 295/2 Działki zielone
- (295/2) Działki w obszarze inwestycji po podziale
- Granice działek
- Linie rozgraniczające inwestycji – budowa drogi gminnej
- Linia przekroczenia terenu wód płynących
- Zakres robót budowlanych w istniejącym pasie drogowym
- Linia czasowego zajęcia – granica terenu niezbędnego dla celów włączenia do projektowanej drogi wojewódzkiej
- Linia czasowego zajęcia – granica terenu niezbędnego dla celów przebudowy urządzeń wodnych
- Zakres mapy do celów projektowych

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- Os projektowanej drogi
- Krawężnik betonowy 20x30x100cm wyniesiony na 12cm
- Krawężnik betonowy 20x30x100cm wtopiony
- Obrzeże betonowe 8x30x100cm
- Krawężnik betonowy zanikający
- Bariery ochronne stalowe
- Bariery ochronne betonowe
- Nawierzchnia bitumiczna jezdni
- Nawierzchnia bitumiczna wzmocnionej jezdni
- Pobocze z kruszywa tamanego 0/31,5 mm
- Tereny zielone
- Chodnik z kostki betonowej prostokątnej szarej bezfazowej
- Zoruwanie rowu/przepust
- Projektowana ścianka oporowa/czołowa przepustu
- Przebudowa rowu
- Umocnienie rowu brukiem kamiennym 15/17
- Umocnienie rowu płytami azurowymi

ELEMENTY PROJEKTOWANE W ODRĘBNYM TOMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO:

- Kanalizacja deszczowa  $\phi 400$
- Przykanalik do wpustu  $\phi 200$  / wylot do rowu  $\phi 160$
- Wpust deszczowy
- Studnia na kanalizacji deszczowej
- Wylot kanalizacji deszczowej
- Proj. lokalizacja lamp
- Kabel elektroenergetyczny
- Studnie na kanale technologicznym
- K.TuI – Kanał technologiczny
- Rodzaj przekroju kanału technologicznego na danym odcinku

Uwaga!  
Szerokość chodnika zawiera wliczone szerokości krawężnika i obrzeża.

ul. Spokojna 14  
55-093 Kątna

**Droga**

Opis: Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej budowy odcinka łącznika ul. Usługowej z powiązaniem ze Wschodnią Obwodnicą Wrocławia w Dobrzykowicach

Investor: Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

branża drogowa		
autorzy projektu:	264/DOS/13 do projektu technicznego bez uwzględnienia w specyfikacji technicznej drogowej	projekt: <i>Adam Pawluczyk</i>
mgr inż. Adam Pawluczyk	mgr inż. Michał Szyt	mgr inż. Ewelina Łabędź
mgr inż. Michał Szyt	DOS/0129/PBD/19 do projektu technicznego bez uwzględnienia w specyfikacji technicznej drogowej	mgr inż. Anna Sierzeń
mgr inż. Ewelina Łabędź	DOS/0308/PBD/18 do projektu technicznego bez uwzględnienia w specyfikacji technicznej drogowej	Aleksandra Kosalka
mgr inż. Anna Sierzeń	-	-

Projekt Techniczny

Plan sytuacyjny

10.2020 1:500

A D-01