
















- OZNACZENIA:**

 -  Zakres opracowania
 -  Projektowany krawężnik betonowy typu lekkiego 15x30cm
wzniesiony 6,0cm ponad poziom nawierzchni jezdni
 -  Krawężnik najazdowy 15x22,0cm, wzniesiony 2,0–3,0 cm ponad poziom jezdni
 -  Obrzeże betonowe 8x30 cm
 -  Opornik betonowy 12x25cm wtopiony w poziom sąsiadujących nawierzchni
 -  Nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego
AC25 gr. 4 cm, podbudowa A6W16 gr. 4 cm.
 -  Mur porowy prefabrykowany "L" / palisada oporowa betonowa prefabrykowana
 -  Wpusty uliczne zewnętrzne kl. D400
 -  Kanalizacja deszczowa
 -  Drenaż odwadniający
 -  Skrzynki rozłączające 1,2x0,6x0,3m-8 szt./zestaw
 -  Projektowane skąpy
 -  Rowy przydrożne do likwidacji
 -  Słupy oświetleniowe do przesunięcia
 -  Otwierty geostechizmie

— — — — — Proj. kanał technologiczny

W SYTUACJI, GDY ZACHOWANA JEST SKRAJNIA POZIOMA DROGI ROWEROWEJ, A ZAGROŻONE JEST ZACHOWANIE SKRAJNI PIONOWEJ (2,50m) SUGEROWANE JEST PRZESWIETLENIE GAŁEZI KORONY DRZEW, CELEM UZYSKANIA ODPOWIEDNIEJ WYSOKOŚCI PRZEJAZDU NA DROGĘ ROWERZYSTY. WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY (NP. KOSZE NA ŚMIEĆ, GĄBLOTY, SZUPY OGŁOSZENIOWE ITP.), BĘDĄCE W KOLIZJI Z PROJEKTOWANYM PRZEBIEGIEM, NALEŻY PRZESUNĄĆ POZA PRZEBIEG DROGI ROWEROWEJ.

MAPA DO CELOW PROJEKTYWNYCH

Miejscowość: Kielcy
Nazwa (identyfikator projektu) ewidencyjny: Kielcy 241331_1
Numer nazwy projektu: 241331_1, 1,0002 [Zielona]

Numer kancelaryjny: CP-25642 / 1419.303.01
L 138.2/19.13.4.4.6 i 138.2/19.13.4.3.6 i 138.2/19.13.4.4.6 i 138.2/19.13.4.2

Układ współrzędnych projektowych placów: 2000
Układ współrzędnych Arcenotek: B8

Data i godzina sporządzenia: 20.05.2020.
Oprac. Kasia: dr. Elżbieta Kąkol

 FLOTA GeoSonda Sp. z o.o.
43-600 Zawonia, ul. Partyki 71/15
teln: 032-221-75-00, fax: 032-400-295

[illegible]