



LEGENDA:

- Projektowana oś główna
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22 szary
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22 - obniżony na 2 cm
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22- obniżony na 6 cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30 szary
- Krawędzie zjazdów
- Projektowany ściek z dwóch rzędów kostki betonowej
- Projektowana jezdnia z kostki betonowej szarej
- Projektowany chodnik z kostki betonowej koloru czerwonego- konstrukcja wzmocniona
- Projektowany chodnik z kostki betonowej koloru grafitowego- konstrukcja wzmocniona- przejście przez zjazd
- Projektowane nasadzenia rekompensacyjne
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana studnia kanalizacyjna
- Projektowany wpust ściekowy
- Projektowana kanalizacja deszczowa wg odrębnego etapu

Jednostka projektowa:

KFG S.K.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

KFG Sp. z o.o. Sp. k.

Biuro Projektów Drogowych

ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań

tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00

biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Zamawiający:

Urząd Gminy Suchy Las

ul. Szkolna 13

62-002 Suchy Las

Stadium:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Zamierzenie budowlane:

Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko-ETAP III

Branża:

KANALIZACYJNA

Nazwa opracowania:

PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	inż. Agnieszka RAK	W SPEC. INSTALACYJNEJ BEZ OGR. SLK/1159/PWOS/06	
OPRACOWAŁA			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka BOSACKA	W SPEC. INSTALACYJNEJ BEZ OGR. 137/PW/2002	

data	nr umowy	nr rys.	faza	tom
05.2021	CRU 803/19	2.1	PAB	III