



LEGENDA - branża drogowa

- 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
- Projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej
- Projektowany chodnik z kostki betonowej koloru czerwonego- konstrukcja wzmocniona
- Projektowany chodnik z kostki betonowej koloru grafitowego- konstrukcja wzmocniona- przejście przez zjazd
- Projektowany chodnik o nawierzchni z kruszywa łamanego stab. mech.
- Projektowany parking z kostki betonowej koloru szarego
- Projektowany zjazd o nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego
- Projektowana nawierzchnia progów zwalniających z kostki betonowej koloru czerwonego
- Projektowany pas zieleni
- Projektowane skrzyżowanie wyniesione z kostki betonowej koloru czerwonego
- Projektowane nasadzenia rekompensacyjne

LEGENDA - branża kanalizacyjna

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana studnia kanalizacyjna
- Projektowany wpust ściekowy
- Projektowane urządzenie podczyszczające

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 WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane:

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

Branża:

KANALIZACYJNA

Nazwa opracowania:

PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	inż. Agnieszka RAK	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
10.2021	2020001	2.2	PW	IV(W)