



- 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
 - 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 | 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 |
|---------|----------|---------|------|-------|
| 10.2021 | 2020001 | 2.3 | PW | II(W) |