



**LEGENDA - branża telekomunikacyjna**

- Projektowany kanał technologiczny
- Projektowana studnia telekomunikacyjna

**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-przeście 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

Jednostka projektowa:

**KFG S.K.**  
BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

Zamawiający:

**Urząd Gminy Suchy Las**  
ul. Sikolna 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:

TELEKOMUNIKACYJNA

Nazwa opracowania:

**PLAN SYTUACYJNY**

SKALA 1:500

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	inż. Robert JASZCZUR	SPIC TELEKOMUNIKACYJNY DT-WBT/02459/03/U	
OPRACOWAŁA			
SPRAWDZAJĄCY			

data: 09.2020

nr umowy: CRU 803/19

nr rys.: 2.1

tytuł: PW

tem: V(W)