



### 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
- Projektowany chodnik z kostki betonowej koloru czerwonego- konstrukcja wzmocniona
- Projektowany chodnik z kostki betonowej koloru grafitowego- konstrukcja wzmocniona- przejście przez zjazd

### LEGENDA - branża telekomunikacyjna

- Projektowany kanał technologiczny
- Projektowany kanał technologiczny wg odrębnego opracowania

|  |                      |  |            |           |
|--|----------------------|--|------------|-----------|
| Jednostka projektowa:  |                      |  |            |           |
| <b>KFG</b> S.K.<br>BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH   |                      | KFG Sp. z o.o. Sp. k.<br>Biuro Projektów Drogowych<br>ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań<br>tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00<br>biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl |            |           |
| Zamawiający:   |                      |  <b>Urząd Gminy Suchy Las</b><br>ul. Szkolna 13<br>62-002 Suchy Las       |            |           |
| Stadium:<br><b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b>  |                      |  |            |           |
| Zamierzenie budowlane:<br>Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko-ETAP III |                      |  |            |           |
| Branża:  |                      | TELEKOMUNIKACYJNA  |            |           |
| Nazwa opracowania:   |                      | <b>PLAN SYTUACYJNY</b>   |            |           |
| SKALA 1:500  |                      |  |            |           |
| <b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>   |                      |  |            |           |
| funkcja  | imię i nazwisko      | specjalność i nr uprawnień   | podpis     |           |
| PROJEKTANT   | inż. Robert JASZCZUR | SPEC. TELEKOMUNIKACYJNEJ<br>DT-WBT/02459/03/U  |            |           |
| OPRACOWAŁA   |                      |  |            |           |
| SPRAWDZAJĄCY   |                      |  |            |           |
| data   | nr umowy             | nr rys.  | faza       | tom       |
| <b>05.2021</b>   | <b>CRU 803/19</b>    | <b>2.2</b>   | <b>PAB</b> | <b>IV</b> |