



- 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
 - 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
 - Projektowany chodnik o nawierzchni z kruszywa łamanego słab. mech.
 - Projektowany parking z kostki betonowej koloru szarego
 - Projektowany pas zieleni
 - Projektowane skrzyżowanie wyniesione z kostki betonowej koloru czerwonego
 - Projektowane nasadzenia rekompensacyjne
 - Projektowana kanalizacja deszczowa
 - Projektowana studnia kanalizacyjna
 - Projektowany wpust ściekowy
 - Projektowana kanalizacja deszczowa wg odrębnego etapu

Inicjator projektu:			
KFG S.K.			
Biurowo Projektów Drogowych			
ul. Wilcza 15, 61-623 Poznań			
tel. 61 821 82 00 fax 61 821 92 00			
biuro@kfgp.pl www.kfgp.pl			
Zamawiający:			
			
Urząd Gminy Suchy Las			
ul. Sobótka 12			
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 II			
Branża:			
KANALIZACYJNA			
Nowa opracowania:			
PLAN SYTUACYJNY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
SKALA 1:500			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	inż. Agnieszka RAK	SLK/1159/PWOS/06	
OPRACOWAŁA			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka BOSACKA	wzrost, kwalifikacje bud. data: 137/PW/2002	
data	nr umowy	nr rys.	facj
05.2021	CRU 803/19	2.1	PAB IV