


Legenda:

- elementy projektowane
- granica opracowania
- działki do realizacji inwestycji, stanowiące pas drogowy lub będące terenami kolejowymi
- działki do realizacji inwestycji, będące własnością osób fizycznych, podlegające podziałowi geodezyjnemu
- elementy projektowane
 - oś projektowanej drogi
 - krawężnik jezdni
 - nawierzchnia bitumiczna
 - pobocze z kruszywa
 - zjazdy bitumiczne
 - zjazdy z kruszywa
 - projektowane skłapy
 - bariera U-14a / na wysokości chodnika barieroporzecz
 - lokalizacja odwiertów geotechnicznych

Inwestycja:	Przebudowa wiaduktu drogowego w ciągu drogi gminnej nr 647004S nad torami PKP w miejscowości Przyłęk		
Adres inwestycji:	województwo śląskie, powiat zawierciański, gmina Szczekociny, Przyłęk		
Inwestor:	Gmina Szczekociny, ul. Senatorska 2, 42-445 Szczekociny		
Faza projektu:	PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY		
Jednostka projektowa:	<div><div>AK-BUD INŻYNIERIA DROGOWA</div><div>INŻYNIERIA DROGOWA AK-BUD KONRAD GALANT 42-224 CZĘSTOCHOWA, ULICA CZECHA 6 / 20 TEL.: 506-724-134, 506 807 920 @: joanna.galant@akbud-projekt.pl</div></div>		
Projektował branża drogowa:	mgr inż. Joanna Galant	uprawnienia nr: SLK/6241/PBD/15	Podpis:
Projektował: branża mostowa:	mgr inż. Tomasz Śmiały	uprawnienia nr: OPL/0252/POOM/06	Podpis:
Tytuł rysunku:	"PLAN SYTUACYJNY"		
Nr rysunku:	PFU-DROG-02	Skala: 1:500	Data: 03.2022r.