



- Legenda:
- elementy projektowane
  - granica opracowania
- Legenda:
- elementy projektowane
  - oś projektowanej drogi
  - krawężnik betonowy wysoki 15x30cm
  - krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
  - obrzeże betonowe 8x30cm
  - krawędzie rowów i muld
  - ściek przykrawężnikowy
  - nawierzchnia bitumiczna
  - nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej, typu BEHATON, kolor czerwony
  - zieleniec
  - mulda trawiasta
  - umocnienie skarpy rowy płyta ażurowa obsiana trawą
  - nawierzchnia pobocza z destruktu asfaltowego
  - rura drenarska Ø200
  - przepust rurowy Ø300
  - rura Ø200

Investycja:	Przebudowa ulicy Traugutta w miejscowości Wąsosz - odcinek 1 od km 0+004.12 do km 0+698.03		
Adres inwestycji:	Wąsosz Dolny, ulica Romualda Traugutta dz. nr ewid. 567, obręb 0014 Wąsosz Dolny		
Investor:	Gmina Popów 42-110 Popów, Zawady, ulica Częstochowska 6		
Faza projektu:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
Jednostka projektowa:	AK-BUD INŻYNIERIA DROGOWA		
Projektował branża drogowa:	mgr inż. Joanna Galant	uprawnienia nr: SLK6241/PBD/15	Podpis:
Opracował branża drogowa:	mgr inż. Szymon Żerdziński		Podpis:
Tytuł rysunku:	"PLAN SYTUACYJNY"		
Nr rysunku:	DT-DROG-02	Skala:	1:500
		Data:	05.2022r.