



- LEGENDA
- GRANICA DZIAŁKI
  - GRANICA OPRACOWANIA
  - KRAWIEŻNIK BETONOWY – 12CM
  - KRAWIEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY – 2CM
  - OBRZEŻE BETONOWE
  - MUREK OPOROWY
  - OGRÓDZENIE SEGMENTOWE
  - PRZEPUST DO REMONTU
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
  - PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
  - PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ
  - PROJEKTOWANA ZATOKA POSTOJOWA Z PŁYT AZUROWYCH
  - ISTNIEJĄCY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ DO REMONTU
  - ISTNIEJĄCY CHODNIK DO EWENTUALNEJ REGULACJI PIONOWEJ
  - ISTNIEJĄCY ZJAZD DO EWENTUALNEJ REGULACJI PIONOWEJ
  - ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO POZOSTAWIENIA
  - ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYKARCZOWANIA
  - BRAK DRZEWIA W TERENIE

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-400 WĘGORZEWÓ		GMINA DYWITY UL. OLSZTYŃSKA 32 11-401 DYWITY	
Nazwa zadania:		PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W MIEJSCOWOŚCI DYWITY	
Tytuł rysunku:		KONCEPCJA PLANU SYTUACYJNEGO	
Projektował:		mgr inż. Renata Kozak VIAM0128/POCO10	
Podpis:		Data: 08.2019	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Brzd: DROGOWA Skala: 1:500 Nr rysunku: 2.3	