



- LEGENDA
- GRANICA DZIAŁKI
 - GRANICA OPRACOWANIA
 - KRAWĘŻNIK BETONOWY - 12CM
 - KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY - 2CM
 - OBRIEŻE BETONOWE
 - MUREK OPOROWY
 - OGRODZENIE 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 11-000 WĘGORZEWÓ		GMINA DYWITY UL. OLSZTYŃSKA 32 11-001 DYWITY	
Nazwa zadania:		PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W MIEJSCOWOŚCI DYWITY - DROGA GMINNA NR 161501N	
Tytuł rysunku:		KONCEPCJA PLANU SYTUACYJNEGO	
Projektował:		mgr inż. Renata Kozak WAM0128/POOD'10	Podpis: Data: 08.2019
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE		Strona: DROGOWA Skala: 1:500 Nr rysunku: 22	