



- 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 ZAJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ
 - PROJEKTOWANA ZATOKA POSTOJOWA Z PŁYT AZUROWYCH
 - ISTNIEJĄCY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ DO REMONTU
 - ISTNIEJĄCY CHODNIK DO EWENTUALNEJ REGULACJI PIONOWEJ
 - ISTNIEJĄCY ZAJAZD DO EWENTUALNEJ REGULACJI PIONOWEJ
 - ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO POZOSTAWIENIA
 - ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYKARCZOWANIA
 - BRAK DRZEWIA W TERENIE

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Jednostka projektowa:	Inwestor:	
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO	GMINA DYWITY UL. OLSZTYŃSKA 32 11-401 DYWITY	
	Nazwa zadania:	PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W MIEJSCOWOŚCI DYWITY - DROGA GMINNA NR 161501N	Branta: DROGOWA
	Tytuł rysunku:	KONCEPCJA PLANU SYTUACYJNEGO	Skala: 1:500
Projektował:		mgr inż. Renata Kozak WAM0128POOD/10	Data: 08.2019
		Projecht:	Nr rysunku: 2.1