









LEGENDA:			
	Projektowana nawierzchnia jezdni AC11S, gr. 4 cm		
	Projektowane pobocze z kruszywa 0/31,5mm, gr. 10 cm		
	Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych z betonowej kostki brukowej "dwuteowników", kolor szary, gr. 8 cm		
	Przełożenie istniejącej nawierzchni zjazdu		
	Projektowana zielen niska		
	Istniejący rów do odmulenia		
	Projektowana krawędź jezdni		
	Projektowana krawędź pobocza		
	Projektowany krawężnik najazdowy 15x22 cm		
	Projektowane obrzeże 8x30 cm		
	Przeprst przeznaczony do remontu		
	Granica opracowania/zakres oddziaływania		
	Nasadzenia kompensacyjne - zielen wysoka		
	Elementy do rozbiórki/roślinność do wycinki		
INWESTOR			
GMINA BĘŁCHATÓW UL. KOŚCIUSZKI 13 97-400 BĘŁCHATÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 PRACOWNIA INŻYNIERII DROGOWEJ Kamil Milczak, Adamów 28, 97-400 Bęłchatów tel: 608-459-485, pid.milczak@gmail.com			
ZADANIE			
PRZEBUDOWA DRÓG WEWN. TRZNI CH. WOLE. IN. U			
NAZWA OPRACOWANIA			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
TYTUŁ RYSUNKU			
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - DZ. NR 556/2			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Kamil Milczak	DROGOWA	
SPRAWDZAJĄCY	LOD/4060/PWOD/19		
DATA	SKALA	BRANŻA	NR RYS.
07.2022	1 : 500	DROGOWA	02