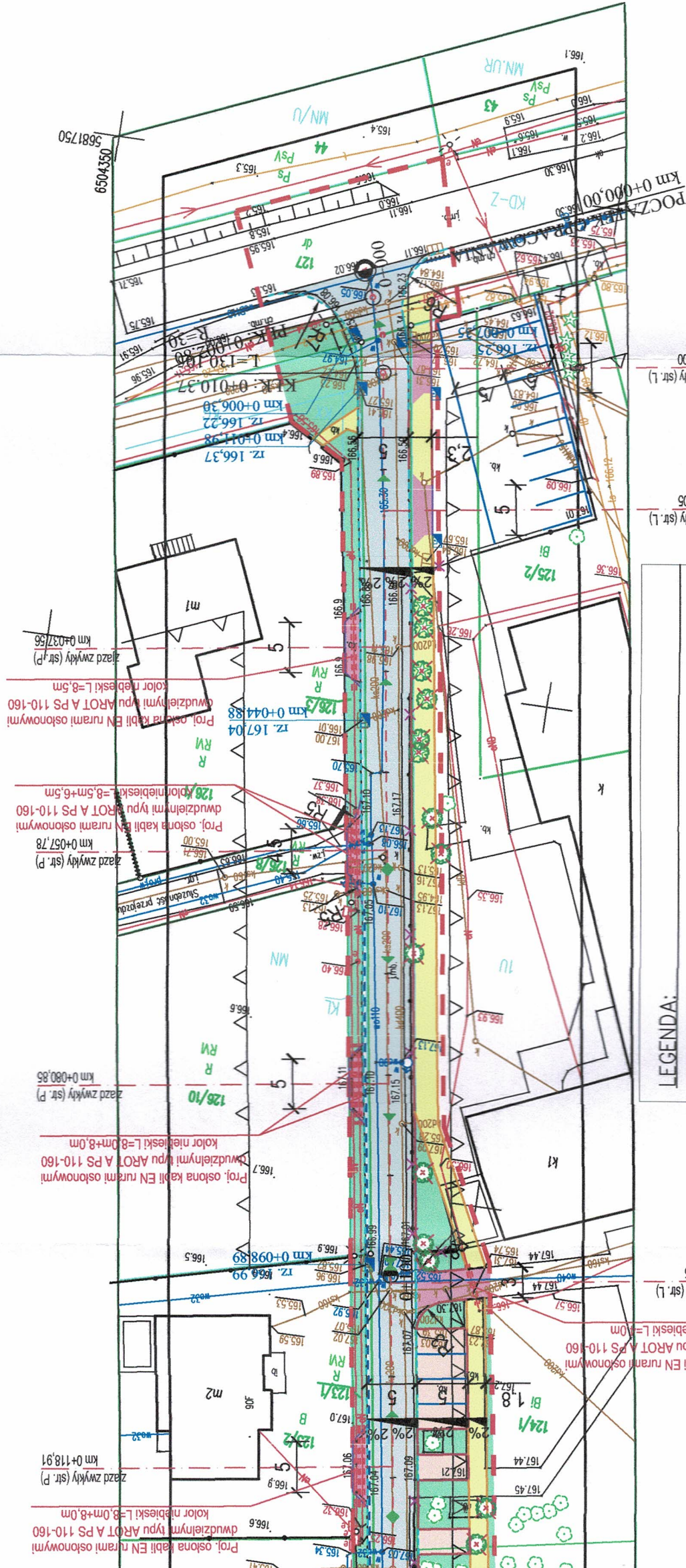





















OPINIUJĘ  
bez uwag / z uwagami  
geometrię drogi w projekcie budowlanym  
w zakresie dróg powiatowych i gminnych  
KT.7111. 1.2025 z dnia 15.04.2025  
Data 15.04.2025  
Podpis  
STAROSTA  
Alicja Śniegocka

<div><div><div>MJM</div><div>Biuro projektowe</div></div><div>MJM Biuro Projektowe Jarosław Mikos ul. Jasna 538; 63-604 Baranów tel. 608 268 327 e-mail: mjm-biuro@wp.pl</div></div>			
NAZWA INWESTYCJI	Budowa z rozbudową drogi gminnej nr 852570P w Donaborowie		
ADRES	działka nr 122, 127, 126/3, 124/1, 123/1, 123/35, 123/34, 123/25, 124/10, 121/1, 120, 119, obręb 0002 Donaborów 63-604 Baranów		
OBIEKT	droga publiczna, dojazdowa nr 852570P		
INWESTOR	<div><div></div><div>Wójt Gminy Baranów ul. Rynek 21 63-604 Baranów</div></div>		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	DROGOWA
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
ASYSTENT PROJEKTANTA	tech. Ryszard Guder	UAN.7342-106/91	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Jarosław Mikoś		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Julia Witkowska-Kempa		
	mgr inż. Mieczysław Ściński	UAN-8386/42/87 178/01/DUW	
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	SANTARNA
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Ewa Ścierańska	194/01/DUW	
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Marian Górecki	UAN.7342-61/94	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Krystian Górecki		
SPRAWDZAJĄCY			
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM			
TYTUŁ RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYS.
DATA	07.04.2025r.	SKALA	1:500
			2



LEGENDA:	
	Projektowana nawierzchnia drogi gminnej z betonu asfaltowego
	Projektowana droga dla pieszych o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
	Projektowany parking dla samochodów osobowych o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
	Projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
	Projektowana nawierzchnia zjazdów z kruszywa tamanego
	Projektowana zielen niska
	Zakres opracowania – obszar oddziaływania
	Projektowana oś drogi gminnej
	Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
	Projektowany krawężnik betonowy 15x22cm
	Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm ze ściekiem przykrawężnikowym szer. 20cm
	Projektowany krawężnik betonowy, najazdowy 15x22cm ze ściekiem przykrawężnikowym szer. 20cm
	Projektowany krawężnik betonowy, obniżony 15x30cm
	Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
	Projektowany opornik betonowy 12x25cm
	Projektowany najwyższy, najniższy punkt niwelety
	Projektowane wpusty uliczne
	Istniejące drzewa przeznaczone do wycinki
	Istniejące ogrodzenie przeznaczone do rozbiórki