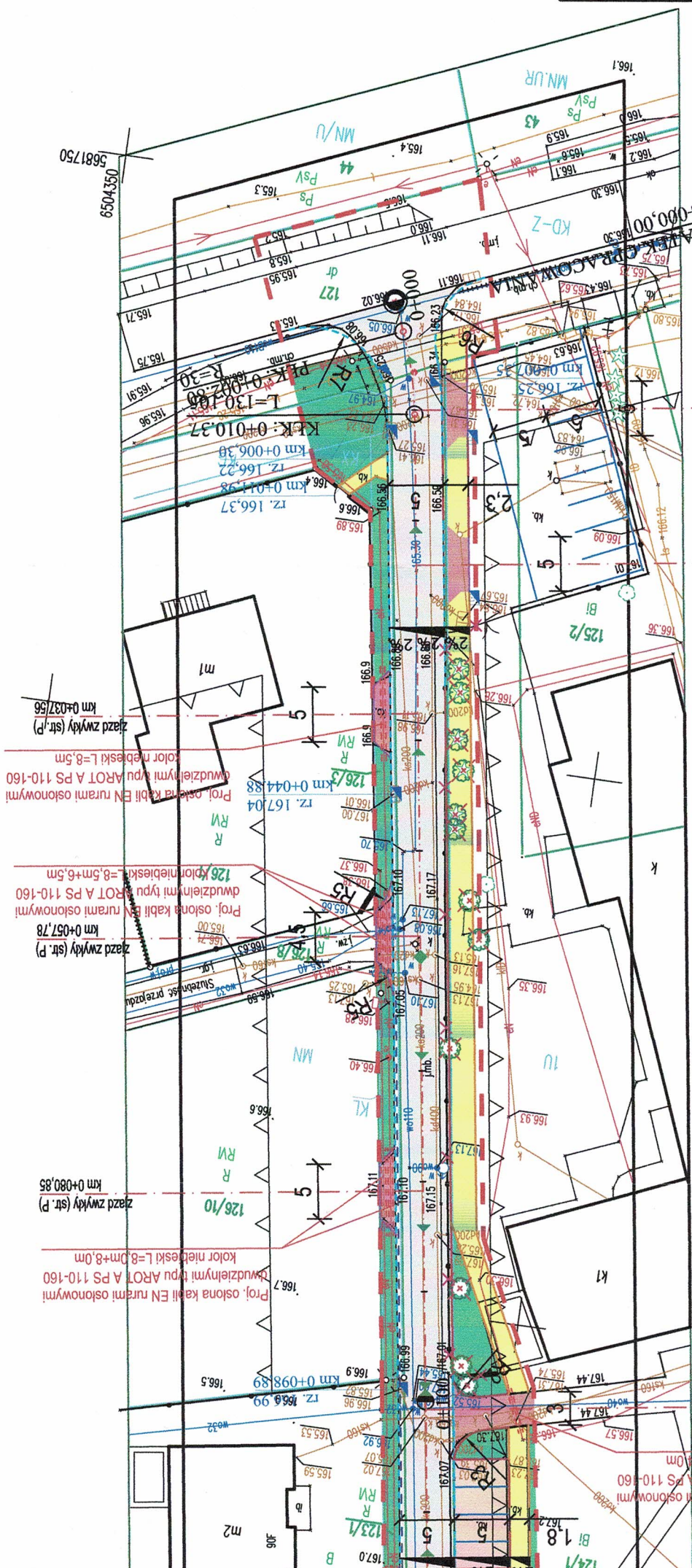


UZGODNIONO
w Powiatowym Zarządzie Dróg
w Kępnie
na warunkach podanych w piśmie
Nr SIA-4132.16.2025.RD
Słupia p/Kepnem, dnia 09.04.2025
Lp. Zarząd Powiatowy Kępno
Miejscowy Dyrektor
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg w Kępnie



MJM Biuro Projektowe Jarosław Mikoś
ul. Jasna 5/38; 63-604 Baranów
tel. 608 268 327 e-mail: mjm-biuro@wp.pl

INWESTYCJA	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	Wójt Gminy Baranów ul. Rynek 21 63-604 Baranów		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	DROGOWA
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	tech. Ryszard Guder	UAN.7342-106/91	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Jarosław Mikoś		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Julia Witkowska-Kempa		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mieczysław Ścierański	UAN-8386/42/87 178/01/DUW	
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	SANITARNA
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Ewa Ścierańska	194/01/DUW	
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	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.
			2
DATA	07.04.2025r.	SKALA	1:500



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 łamanego
- Projektowana zieleni niska
- Zakres opracowania – obszar oddziaływania
- Projektowana oś drogi gminnej
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
- Projektowany krawężnik betonowy, najazdowy 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 rozbioru

zjazd zwykły (str. L)
km 0+024.05

zjazd zwykły (str. L)
km 0+010.00

zjazd zwykły (str. L)
km 0+100.75

zjazd zwykły (str. L)
km 0+098.89