

Inwestor :	
	SKARB PAŃSTWA - GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD działający przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań
Wykonawca :	
	MIRBUD S.A. (Lider Konsorcjum) Kobyłarnia S.A. (Partner Konsorcjum) ul. Zakole 1, 86-061 Brzoza
Usługodawca Projektowy :	
	Lafrentz Polska Sp. z o.o. ul. Kamiennogórska 22, 60-179 Poznań
Adres obiektu :	
województwo wielkopolskie powiat gostyński: gmina miejsko-wiejska Gostyń, gmina wiejska Piaski oraz Borek Wlkp.	
Nazwa projektu :	
Zaprojektowanie i budowa obwodnicy miejscowości Gostyń w ciągu drogi krajowej nr 12	
Załączniki do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej	
Załącznik C.1 Mapa w skali 1:1000 przedstawiającą proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojenie terenu	

wrzesień 2022 r.

SPIS RYSUNKÓW

2.1	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 1 od km 0+000 do km 1+150	1:1000
2.2	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 2 od km 1+150 do km 2+740	1:1000
2.3	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 3 od km 2+730 do km 3+840	1:1000
2.4	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 4 od km 3+820 do 5+410	1:1000
2.5	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 5 od 5+400 do 7+120	1:1000
2.6	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 6 od 7+000 do 7+720	1:1000
2.7	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 7 od 7+710 do 8+810	1:1000
2.8	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 8 od 8+740 do 9+040	1:1000
2.9	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 9 od 9+020 do 10+400	1:1000
2.10	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 10 od 10+380 do 11+090	1:1000
2.11	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 11 od 11+080 do 12+460	1:1000
2.12	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 12 od 11+410 do 13+000	1:1000
2.13	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 13 od 12+970 do 14+660	1:1000
2.14	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 14 od 14+590 do 15+190	1:1000
2.15	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 15 od 15+180 do 16+380	1:1000
2.16	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi ark 16 od 16+280 do 16+880	1:1000