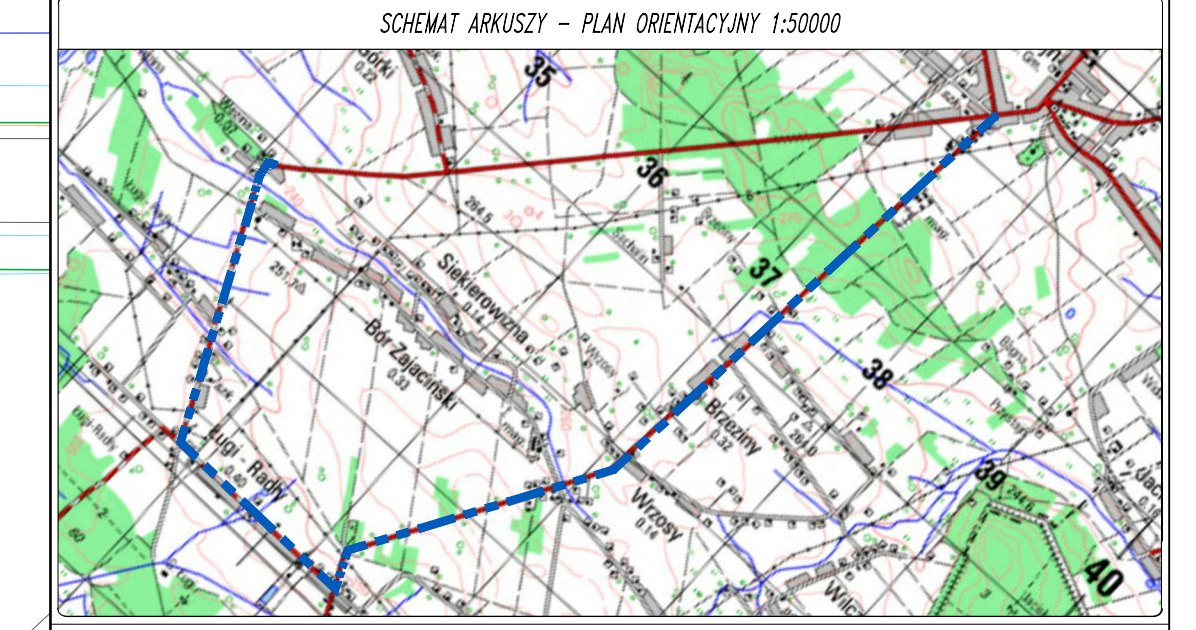


LEGENDA

	Projektowany krawężnik betonowy (15x30) cm, światło 10 cm.		Projektowana jezdnia (nowierzchnia bitumiczna).
	Projektowany krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm, światło 2 cm.		Projektowane zjazdy bitumiczne.
	Projektowany krawężnik betonowy (15x22) cm, światło 0 cm.		Proj. wyspy kanalizujące ruch - now. z kostki granitowej.
	Projektowana krawędź jezdni.		Proj. zjazdy z kostki bet. - istn. now. do przebrukowania.
	Projektowana obrzeża betonowa (8x30) cm.		Projektowane zjazdy z kostki betonowej.
	Projektowana krawędź pobocza.		Projektowane zjazdy z kruszywa łamanego.
	Krawężniki i obrzeża wg odrębnego opracowania - wskazanie przebiegu drogi wojewódzkiej nr 494.		Projektowane chodniki z kostki betonowej.
	Rowy otwarte do przebudowy oraz przebudowa przepustów w ciągu rowów.		Projektowane obniżenia chodników na przejściach dla pieszych i w miejscach przekroczenia jezdni.
	A-6b ist. Istniejące znaki pionowe adaptowane.		Proj. zatoki postojowe - now. z kostki betonowej.
	A-2 do przen. Istniejące znaki pionowe wymagające przestawienia.		Projektowane perony komunikacyjne z kostki betonowej.
	B-20 proj. Projektowane znaki pionowe.		Projektowane opaski z kostki betonowej.
	A-2 przen. Przeniesione znaki pionowe.		Proj. zatoki postojowe - now. z kostki betonowej.
	A-7 lkw. Istniejące znaki pionowe do likwidacji.		Projektowane pobocza z kruszywa łamanego.
	Pikietaż znaku. Istniejące oznakowanie poziome.		Proj. pobocza z destruktu bitumicznego z pow. utwardziem.
	P-7a H(15,00) PJ. Projektowane oznakowanie poziome.		U-3c ist. Istniejące urządzenia BRD.
	P-10 H(6,0) lkw. Istniejące oznakowanie poziome do likwidacji.		U-3c proj. Projektowane urządzenia BRD.
	U-1a lkw. Istniejące urządzenia BRD do likwidacji.		U-1a lkw. Istniejące urządzenia BRD do likwidacji.



Przebudowa ciągu dróg powiatowych nr 2052 S, nr 2054 S, nr 2053 S na odcinku Bór Zajaciński (Wezina) - Ługi Rodły - Bór Zajaciński - Wrzosy - Brzeziny - Przystajń, gm. Przystajń.

Numerary dzielnik zgodna z wykazem w części opisowej.

Wzrost:	Powiatowy Zarząd Dróg w Kłobucku ul. Zamkowa 19 42-100 Kłobuck	Biuro projektowe:	Andrzej Przybylski ul. Kołkości 24 m 34 42-224 Czestochowa GSN: +48 726 830 813
Stan:	PLAN SYTUACYJNY	Funkcja:	Dane osobowe:
Skala:	1:500	Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI
Opis:	INŻYNIERIA RUCHU	Nr uprawnień:	SLA/4107/PW0/12
Stan:	07.2016	Sprawdzający:	-
Opis:	PROJEKT STALEJ ORGANIZACJI RUCHU	Nr uprawnień:	-
Opis:	ORG-17	Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI
Opis:		Nr uprawnień:	-