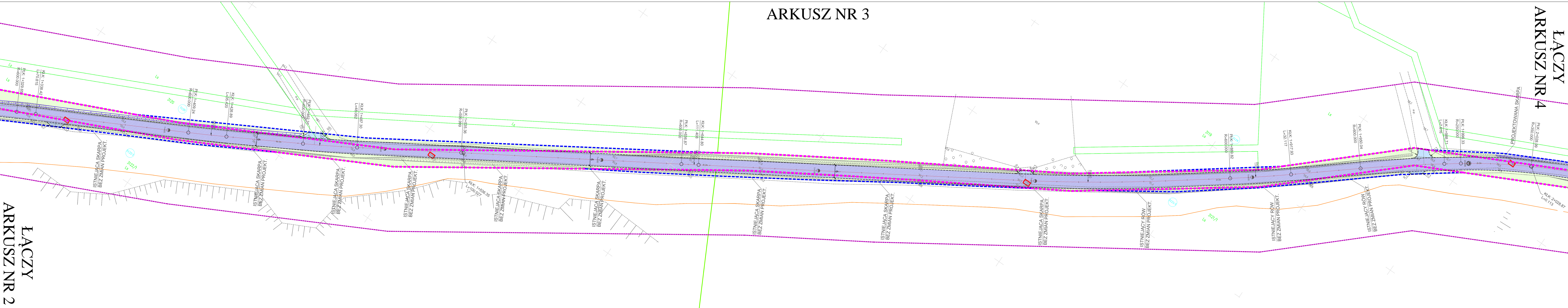


"GEO-EKSPRES"
Robert Dumka
11-015 OLSZTYNEK, ul. Szkolna 16/37
☎ 601 821 127 ☎ 89 519 00 50
NIP 739-252-02-11 REGON 280241123






























GEODETA UPRAWNIENY
Robert Dumka
inż. Robert Dumka
upr. GGK 19187

.....pieczęć.....

.....(pieczęć i podpis osoby uprawnione).....


[illegible]

Legenda:

	Proj. nawierzchnia KR2		Proj. krawężnik wyniesiony betonowy
	Proj. chodniki lub drogi do fortek z kostki betonowej koloru szarego		Proj. krawężnik wtopiony betonowy
	Proj. zjazdy indywidualne z kostki betonowej koloru grafitowego		Proj. krawężle pobocza utwardzonego
	Proj. zjazdy indywidualne z betasafowego KR2		Os. drogi głównej
	Proj. zieleni i trawniki		Osie drogi poprzeklikawanych osi zjazdów
	Proj. pobocze utwardzone		Linie pomiarowe
	Ista. nawierzchnie z kostki betonowej do regulacji wysokości		Proj. obrzeże betonowe
	Proj. utwardzenia z kostki ECOAŻIR		Proj. ciek formowany z kostki granitowej
	Proj. hektometryzacji na D113N		Ista. linie rozgraniczające D113N
	Proj. kilometry na D113N		Proj. linie rozgraniczające osi drugiego
	Drzewa przewidziane do wycinki		Przebudowa istniejących sieci uzbrojenia terenów dróg innych kategorii
	Drzewa w zbliżeniu do pozostawienia		Zakres mapy do celów projektowych
	Projektowane nasadzenia		Detale w linach projektowych
	Proj. wpust boczny ze podwyższeniem do rowa		Detale przeznaczone do polistadu
	Ustawne fragmenty rowu przydrożnych		Detale pod przebudowę istniejących sieci uzbrojenia terenów dróg innych kategorii
			Lokalizacja odwiertów
			Projekowane rowy
			Proj. wpust boczny ze zrzutem do rowu drenarskiej fil 40 cm.
			Lokalizacja przekrojów charakterystycznych

UWAGA: Wszystkie rowy przeznaczone są do odtworzenia po rzędnych istniejących i odmulenia

INWESTYCJA: "Budowa drogi powiatowej Nr 1130N na odc. Św. Gaj - Kwietniewo"

WYKONAWCA:

BIOPAC
 ul. Głowackiego 10A, 05-110
 Warszawa, tel. 22 63 63 63 63

INWESTOR:  Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku
ul. Dworcowa 6
14-400 Pasłęk

ZEW		imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
	PROJEKTANT:	inż. Przemysław Więcek	MAZ/0396/POOD/06	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Żuraw	PDK/0047/PWOD/04	
	OPRACOWYUJĄCY:	mgr inż. Maciej Białoszewski		

RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	nr: 2_3
--	----------------

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
03/2019	1:500	PB	A