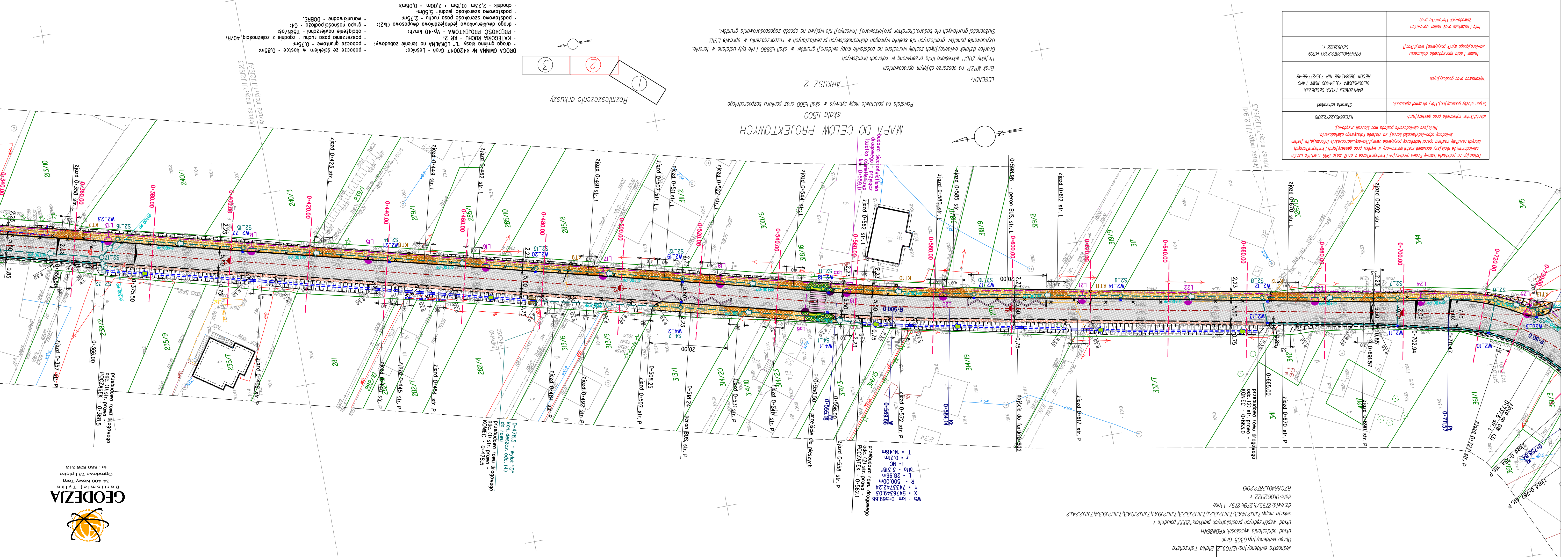

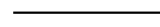





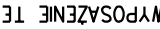







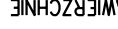












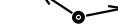
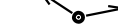
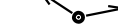
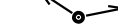
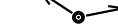
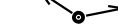


[illegible]

KW PROJEKT		mgr inż. Krystian Węgrzyn	
Projekt: I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ tel. 606 720 070 adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Przekształcenia drogi gminnej nr K42004 Grot - Łebnica w miejscowości Grot na odcinku od km 0+007,5 do km 1+065,1 wraz z zagospodarowaniem terenu	
Temat projektu:		Plan sytuacyjny	
Typ i rysunek:		Typ i nazwa	
Funkcja:		Specjalność:	
Projektant:		Inżynier/na	
MPE/003/17		MPE/003/17	

PROJEKTOWANE ELEMENTY BUDOWLI DROGOWEJ	LEGENDA:
	oś
	krawężnik betonowy 15x30cm
	obrotze chodnika 8x30cm
	kraweżń jezdní
	podobocze ze skłakiem
	kręweżnikiem bet. "n. płask"
	kręweż opoki
	zo łmą obrzezo chodnikowego
	ściek betonowy
	wykop / nasyp
WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI	
	konozczepo deszczowo
	kanal rowowy (z ozn. kierunku przepływu)
	stłubno betonowo prefabrykowane okrągle
	wpust wkręty z koszem osadzczym
	z czściu osadokwó
	ścińka czubo wyłoty kan. deszcz.
	kanal technologiczny
	ze typowymi słupami technicznymi
	ściek oświetlenia ulicznego
SECI UZBROJENA TERENU	
	zeleniec
	noworzchní z bet. kosińki brukowej (ztor)
	noworzchní z kosińki brukowej
	noworzchní grawlovo (poboczo)
	zeleniec
SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNO PROJEKTOWANO	
	przejściu (z ozn. kierunku przepływu)
	zjazd przez chodnik - obniżenie
	noworzchní chodnika
	! obniżenie krawężnika z 12cm do 4cm
	przeście dla pieszých - obniżenie
	noworzchní chodnika
	! obniżenie krawężnika z 12cm do 2cm
	(stosować pas z kosińki integracyjnej)
	elementy oznakowania poziomego
	przebudowa ogrodzenia