
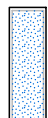
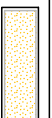


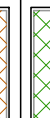










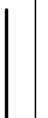





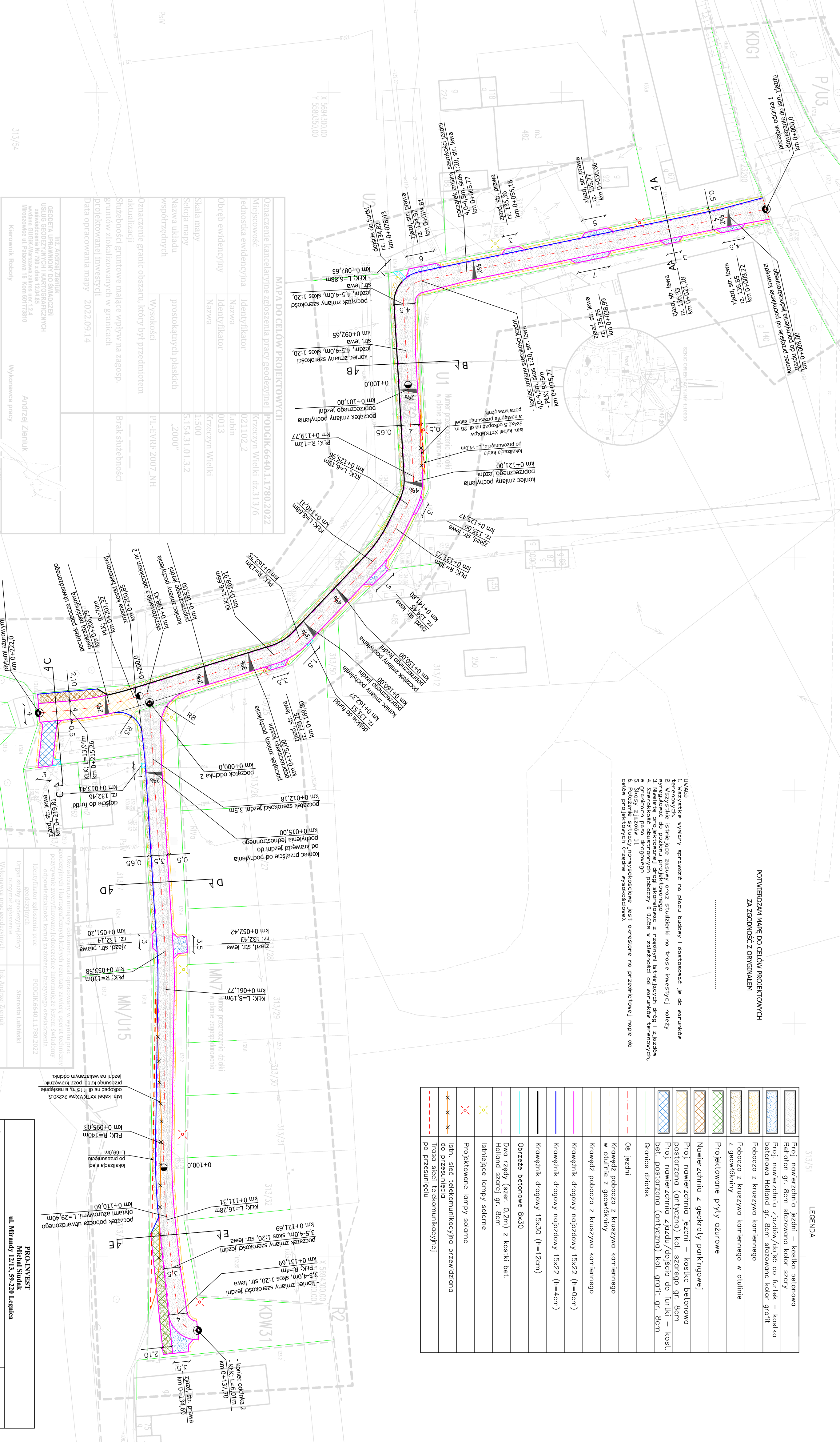


POTWIERDZAM MAPĘ DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

UVAŻNIĆ! Wskaźniki wydajności sprawozdane na pięciu budowy i dostosować je do warunków terenowych. Wskaźniki wydajności sprawozdane na pięciu budowy i dostosować je do warunków terenowych. Wskaźniki wydajności sprawozdane na pięciu budowy i dostosować je do warunków terenowych.

	Proj. nawierzchnia jezdni – kostka betonowa Betonia gr. 8cm szarawa kolor szary
	Proj. nawierzchnia zjazdów/dojazd do turek – kostka betonowa Holland gr. 8cm szarawa kolor grafit
	Pobocza z kruszywa kamiennego
	Pobocza z kruszywa kamiennego w oulinie z geowłókniny
	Projektowane płyty ażurowe
	Nawierzchnia z geokraty parkingowej
	Proj. nawierzchnia jezdni – kostka betonowa postarzana (antyczna) kol. szarego gr. 8cm
	Proj. nawierzchnia zjazdów/dojazd do turek – kost. bet. postarzana (antyczna) kol. grafit gr. 8cm
	Granice działek
	Os. jezdni
	Krawędź pobocza z kruszywa kamiennego
	w oulinie z geowłókniny
	Krawędź pobocza z kruszywa kamiennego
	Krawężnik drogowy pojazdowy 15x22 (h=0cm)
	Krawężnik drogowy pojazdowy 15x22 (h=4cm)
	Krawężnik drogowy 15x30 (h=12cm)
	Obrzeże betonowe 8x30
	Dwa rzędy (szer. 0,2m) z kostki bet. Holland szarej gr. 8cm
	Istniejące lampy solarne
	Projektowane lampy solarne
	Istn. sieć telekomunikacyjno przewidziana do przesunięcia
	Trasa sieci telekomunikacyjnej po przesunięciu



<div>PROJANEST Michał Siniak ul. Młyny 12/13, 59-220 Legnica</div>				<div>nr rysunku: <div>1</div></div>	
zadanie: <div>Przebudowa drogi biegnącej śladem działek nr 313/6, 313/18 w miejscowości Krzeczyn Wielki ul. Szafrowa</div>					
treść rysunku: <div>Projekt zagospodarowania terenu</div>					
Branża drogowa	mgr inż. Michał Siniak upr. nr DOŚ/0249/PD/21 spec. inżynieria drogowa	data: 07/04/2023		podpis:	skala: <div>1:500</div>
	Branża teletechniczna	inż. Ryszard Świątek upr. nr 27/92/LW spec. instal.-inżynieria w zak. sieci telekomunikacyjnych	07/04/2023		