

npzjaz. istn. od zjazdu wzdłuż -
początek odcinka 1 - 0+000+0 km

LEGENDA

	Proj. nawierzchnia jezdni – kostka betonowa Behaton gr. 8cm sfazowana kolor szary
	Proj. nawierzchnia zjazdów – kostka betonowa Holland gr. 8cm sfazowana kolor grafit
	Pobocza z kruszywa kamiennego
	Pobocza z kruszywa kamiennego w otulinie z geowłókniny
	Projektowane płyty ażurowe
	Granice działek
	Oś jezdni
	Krawężnik drogowy najazdowy 15x22 (h=0cm)
	Krawężnik drogowy najazdowy 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

09.04.2023

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

Witold Piętkowy

- linie graniczne ul. Płak
- linie ławki ul. Płak
- linie graniczne obrotu

UWAGI:
1. Niweleta drogi dostosowana do terenu istniejącego

PRO-INVEST Michał Siudak ul. Mirandy 12/13, 59-220 Legnica		nr rysunku: 1.1	
zadanie: Przebudowa drogi biegnącej śladem działek nr 313/6, 313/18 w miejscowości Krzeczyn Wielki ul. Szafirowa		treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Projektował:	mgr inż. Michał Siudak upr. nr POŚ/0249/PBD/21 spec. inżynierska drogowa	data: 30.09.2022	podpis: Michał Siudak
		skala: 1:500	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		PODGIK.6640.1.1780.2022
Miejscowość		Krzeczyn Wielki dz.313/6
Jednostka ewidencyjna		021102 2
Obręb ewidencyjny		Lubin
Identyfikator		0013
Nazwa		Krzeczyn Wielki
Skala mapy		1:500
Sektora mapy		5.154.31.01.3.2
Nazwa układu współrzędnych		„2000”
Wysokości		PL-EVRF 2007_NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagosp. gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Brak służebności
Data opracowania mapy		2022.09.14
Geodeta uprawniony do świadczeń usług geodezyjnych i kartograficznych zawołanie Nr 790 z dnia 12.04.85 wzrostu 1,72m, waga 75kg, data urodzenia 12.04.85 Mikroszosa ul. Palacowa 16 Kom 601773810		inż. Andrzej Ziemiak
Kierownik Roboty		Andrzej Ziemiak
Wykonawca pracy		



