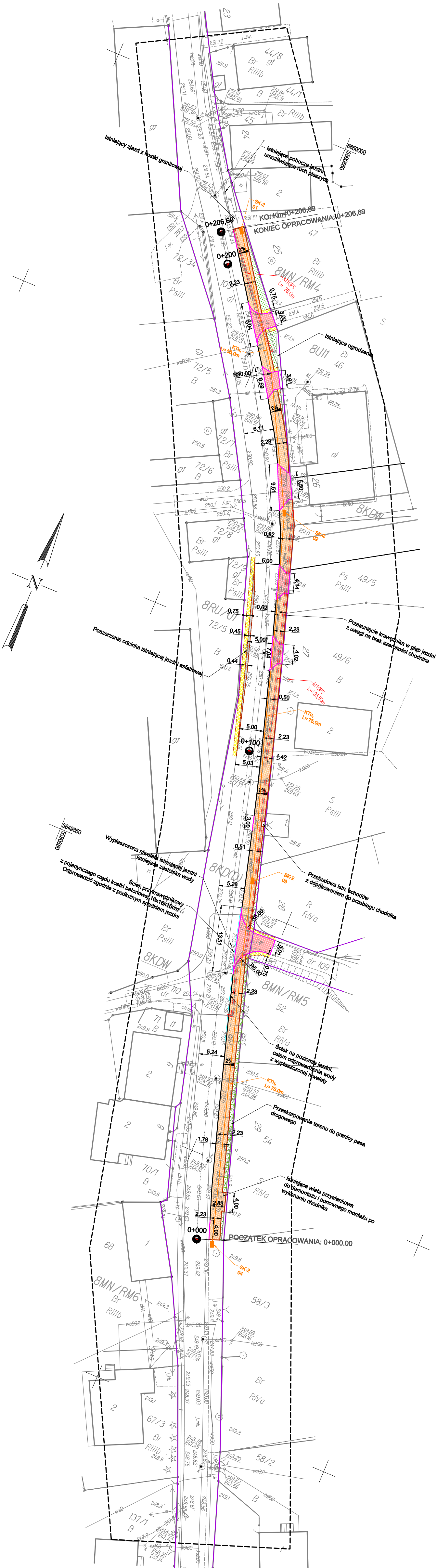















# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

[illegible][illegible]

LEGENDA	
	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej 8x10x20cm; pow. 394 m <sup>2</sup>
	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej czarnej 8x10x20cm; pow. 143 m <sup>2</sup>
	Teren zielony- trawisty
	Nawierzchnia poboczy utworzonych z kruszywa granitowego; pow. 42m <sup>2</sup>
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - poszerzenie jezdni ; pow. 12 m <sup>2</sup>
	Granice działek
	Krawężnik betonowy 15x30x100cm , wysłano 10cm
	Krawężnik betonowy (naładowy) 15x22x100cm, wysłano 2cm
	Obrazka betonowe 8x30x100cm,
	Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej 16x16x16cm
	Rura osłonna sieci teletechnicznej , rura dwudzielną A110PS
	Projekowana studnia kanału technicznego SR2
	Projekowany kanał techniczny ulicy K1u- rura osłonna Ø110, 3x światłowod rura HDPEØ40, przebiegająca wzdłuż MikroRur o średnicy zewnętrznej 5-16mm w osłonie Ø40

**UWAGA :**

Pomierzona na rysunku szerokość chodnika wynosiąca 2,23 m stanowi szerokość użytkową chodnika z kostki betonowej 2,0m + szerokość krawężnika 0,15 m + szerokość obrzeża betonowego 0,08 m

UWAGA :  
 Ponieważ na rysunku szerokość chodnika wynosząca 2,23 m stanowi szerokość użytkową chodnika z kostki betonowej 2,0m + szerokość krawężnika 0,15 m + szerokość obrzeża betonowego 0,08 m

Nr rob.: 2022.031.MDCP