



LEGENDA	
	Projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr 4cm
	Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm (czerwona)
	Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr.8cm (szara)
	Istniejąca nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr.8cm (szara)
	Istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego
	Istniejąca nawierzchnia z miejsc parkingowych z kostki bet.
	Istniejąca nawierzchnia wjazdów do posesji z kostki betonowej gr.8cm (bordowa)
	Projektowany betonowy krawnężnik betonowy 15x30x100
	Projektowany betonowy krawnężnik najazdowy 15x22x100
	Projektowana krawędź pobocza z kruszyw łamanych 0/31,5 gr.10cm
	Projektowany wpust uliczny D400 kl I
	Numerzy działek drogi gminnej
	Istniejące granice
	Istniejące oświetlenie uliczne
	Istniejąca kanalizacja deszczowa kd400

- Proj. kabel zasilający oświetlenie
- Proj. słup wraz z oprawą doświetlenia przejść dla pieszych
- Proj. rura ochronna SRS

OBIEKT	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 101073 O UL. ŻEROMSKIEGO I NR 101074 O UL. HANDLOWA W RUDNIKACH			SKALA
NAZWA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			1:500
LOKALIZACJA	Droga gminna 101073 O ul. Żeromskiego, droga gminna 101074 O ul. Handlowa w miejscowości Rudniki			IŁOŚĆ RYS.
INWESTOR	Gmina Rudniki ul. Wojska Polskiego 12A 46-325 Rudniki			4
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRO-ENERGETYCZNA	NAZWIWKO	PODPIS	DATA	NR RYS. E-2
	mgr inż. Wojciech Palczyński		Grudzień 2022r.	