



LEGENDA (OŚWIETLENIE) - zawartość odrębnego opracowania	
	DEMONTAŻ
	PROJ. KABEL nn W GRUNCIE
	PROJ. LATARNIA DROGOWA
	PRZESTAWIONA LATARNIA DROGOWA
	PROJ. MUFA KABLOWA
	PROJ. KABEL W RURZE OSŁONOWEJ
LEGENDA (KOLIZJE)	
	DEMONTAŻ KABLA/SŁUPA
	PROJ. SZAFA KABLOWA nn
	PROJ. KABEL nn W GRUNCIE
	PROJ. KABEL SN W GRUNCIE
	PROJ. SŁUP ENERGETYCZNY
	PROJ. KABEL W RURZE OSŁONOWEJ
	PROJ. RURA DWUDZIELNA (ZAB. ISTN. KABLA)
	Uziom (otok) FeZn-40x5 mm
Uwagi:	
1. Oświadczam, że projekt został sporządzony na zgodnej z oryginałem kopii aktualnej mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu geodezyjnego.	
2. Projektowane urządzenia umieszczają w odległości minimum 0,5 m od granic działek (plotów) i krawężników.	
3. Kolorem niebieskim rysowano zawartość odrębnego opracowania: "Budowa ulicy Jutrzenki w m. Lusowo" oraz "Budowa ulicy Jutrzenki w m. Lusowo-oświetlenie"	
4. Kolorem zielonym rysowano istniejące sieci elektroenergetyczne	
<div><div> BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH GMINA TARNOWO PODGÓRNE</div><div><div>Inwestor:</div><div>TARNOWO PODGÓRNE</div><div>POZIOM WYŻEJ</div></div></div>	
<div><div><div>Stadium opracowania:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY</div></div><div><div>Opis zadania:</div><div>BUDOWA UL. POLNEJ W M. LUSOWO</div></div><div><div>Projektant:</div><div>mgr inż. Michał Kaczmarek Nr uprawnień WKP/0386/POOE/13</div></div><div><div>Opracował:</div><div>mgr inż. Filip Staszak</div></div><div><div>Data:</div><div>03.2022</div></div><div><div> </div><div>E-01</div><div>Plan sytuacyjny</div></div><div><div> </div><div>Nr rysunku:</div><div>Rysunek:</div></div><div><div>Branża:</div><div>ELEKTRYCZNA -kolizje</div></div><div><div> </div><div>1:500</div><div>Egzemplarz:</div></div><div><div> </div><div>Skala:</div><div> </div></div></div>	