

LEGENDA (OŚWIETLENIE) - zawartość odrębnego opracowania




- DEMONTAŻ
- PROJ. KABEL nn W GRUNCIE
- PROJ. LATARNIA DROGOWA
- PRZESTAWIONA LATARNIA DROGOWA
- PROJ. MUFA KABLOWA
- PROJ. KABEL W RURZE OŚŁONOWEJ

LEGENDA (KOLIZJE)

- DEMONTAŻ KABLA/SŁUPA
- PROJ. SZAFKA KABLOWA nn
- PROJ. KABEL nn W GRUNCIE
- PROJ. KABEL SN W GRUNCIE
- PROJ. SŁUP ENERGETYCZNY
- PROJ. KABEL W RURZE OŚŁONOWEJ
- PROJ. RURA DWUDZIELNA (ZAB. ISTN. KABLA)
- Uziom (otok) FeZn-40x5 mm

Uwagi:

- Oświadczam, że projekt został sporządzony na zgodnej z oryginałem kopii aktualnej mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu geodezyjnego.
- Projektowane urządzenia umieszczają w odległości minimum 0,5 m od granic działek (plotów) i krawężników.
- Kolorem **niebieskim** wysowano zawartość odrębnego opracowania: "Budowa ulicy Jutrzenki w m. Lusowo" oraz "Budowa ulicy Jutrzenki w m. Lusowo-oświetlenie"
- Kolorem **zielonym** wysowano istniejące sieci elektroenergetyczne

		Inwestor:		TARNOWO PODGÓRNE 	
POZNAŃSKA 115		62-080 TARNOWO PODGÓRNE		POZIOM WYŻEJ 	
Stadium opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY			
Zadanie:		BUDOWA UL. POLNEJ W M. LUSOWO			
Projektant:		mgr inż. Michał Kaczmarek Nr uprawnień WKP/0386/POOE/13			
Opracował:		mgr inż. Filip Staszak			
Data: 03.2022		E-02		Graf sytuacyjny	
Nr rysunku:		Rysunek:			
Branża: ELEKTRYCZNA -kolizje		Skala: 1:500		Egzemplarz:	