



- UWAGI:
1. Wszystkie wyniory sprawdzić na budowie i dostosować je do warunków terenowych.
 2. Linie kablowa na cotości długości układać w nurze ochronnej karbowanej 75. Pod jezdnia, chodnikami i zjazdami linie kablowa układać w nurze sztywnym 110. Końce rur osłonowych należy zabezpieczyć wkładami uszczelniającymi, rurami termokurczliwymi lub innym osprzętem do tego przeznaczonym. Nie dopuszcza się stosowania płotki poliuiretunowej.
 3. Linie kablowa na całej długości trasy układać linia fałsista z zapasem 1-3%, na głębokości min 0,8 m w pobocznach i terenie zielonym oraz min 1,0 m, pod jezdnia, chodnikami i zjazdami.
 4. Promienie gięcia dostosować do rodzaju kabla.
 5. Zachować normatywne odległości kabla od uzbrojenia terenu.
 6. Poszczególne fazy L1, L2 i L3 obciążać równomiernie.
 7. Po wykonaniu prac przeprowadzić badania kontrolne linii oświetleniowych.
 8. Wszystkie stopy należy uzienić.
 9. Podczas prowadzenia robót ziemnych, w miejscach zbliżeń do istniejącej infrastruktury technicznej prace wykonywać ręcznie z należytą ostrożnością.

Mapa do celów projektowych	
Skala mapy 1:500	
Godło arkusza mapy	5.149.29.16.3.3;
Województwo	5.149.29.16.3.4
Jednostka ewidencyjna	dolnośląskie
Obręb ewidencyjny	022602_1, Złotoryja
Numer działki	0003
Obręb ewidencyjny	86, 104/1
Numer działki	0004
Numer działki	30/5, 72/2, 106, 108
Adres	59-500 Złotoryja, ul. Wł. Sikorskiego, ul. Stroma, ul. Cmentarna, ul. Krótka, Pl. Matejki
Układ wsp. płaskich	2000/15
Układ wysokości	PL-KRON86-NH
Id. Zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.630.2021
Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Data opracowania mapy	14 września 2021r

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanego inwestycji	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen
Uwzględniono projektowane sieci ustalonego terminu uregulowane ZUP	Brak
Oznaczenie i symbolikę kolumny urzędu gruntowego, który nie jest uprawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
Informacje dot. zagospodarowania przestrzennego terenu	Na mapę do celów projektowych włączono informację z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru miasta Złotoryja (uchwała nr XXV/175/04)
Uwaga	Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, nie posiadają dokumentacji w instytucjach branżowych i nie dających się wykryć aparaturą

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN. 6640. 630. 2021
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ZŁOTORYJSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO GEODETZJI I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI „GEO-GOLD” JAN TUCHOŃSKI
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr dok. P.0226.2021.628 z dn. 22.09.2021r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jan Tuchoński nr uprawnień zawodowych 108981

LEGENDA	
	Projektowana lampa ośw. drog. osymetryczna prawa
	Istniejąca lampa ośw. drog. do przeświecenia
	Linia oświetleniowa YAKY 4x35 mm2 w nurze ochronnej

zadanie: Poprawia bezpieczeństwa ruchu drogowego na przejściach dla pieszych w zakresie rozbudowy przejść dla pieszych pl. Matejki, ul. Cmentarna, ul. Legnicka, Złotoryja		nr rysunku: PZT	
treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		skala: 1:500	
Branża drogowa	inż. Jarosław Pluskota	data: 24.10.2021.	
	inż. Jarosław Pluskota	podpis: 24.10.2021.	
Branża elektryczna	mgr inż. Paweł Krynicki	spec. instal.-inżynieria w zakresie sieci i instal. elektr.	
	mgr inż. Janusz Majka	upr. nr 84/90/Lw spec. instal.-inżynieria w zakresie instal. elektrycznych	
Asystent projektanta - br. elektryczna		24.10.2021.	