



UWAGA:

- kolizje istniejącej sieci oświetlenia ulicznego przebudować wg. warunków przebudowy,
- na przedmiotowej inwestycji mogą występować sieci i instalacje niezainwentaryzowane i nie oznaczone na mapie projektowej,
- istniejące sieci będące w kolizji przebudować poza obszar kolizji a linie kablowe przebudować lub zabezpieczyć rurami ochronnymi,
- zastosowane materiały winny być zgodne ze standardem technicznym Tauron Dystrybucja S.A.,
- przebudowę wykonać w zgodzie z obowiązującymi przepisami, war. technicznymi przebudowy sieci i prawem bud., również w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały ujęte w niniejszej dokumentacji,
- wszystkie urz. i aparaty elekt. muszą posiadać atest i świadectwa dopuszczenia do stosowania, wydane przez upoważnione inst. krajowe zgodnie z prawem bud. oraz ustawą o wyrobach budowlanych,

architekci PL KREATYWNA PRZESTRZEŃ		SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAWN	DATA	PODPIS
		instalacje elektryczne	projektant	mgr inż. Daniel LASAK	SLK/3812/ PWOE/11	09.2020r.	PODPIS
		instalacje elektryczne	sprawdzający	mgr inż. Przemysław HALEJCIO	SLK/5504/ PWOE/14	09.2020r.	PODPIS
FIRMA:		INWESTOR:	LOKALIZACJA INWESTYCJI:	TEMAT:			
architekci PL JERZY HNAT 44-100 Gliwice ul. Kościelna 1/7 tel/fax (32)2705837		GLIWICE MIASTO NA PRAWACH POWIATU ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice	działki nr: 153, 155 oraz 154, 133, 893, 890 obręb 0020 Brzezinka 44-164 Gliwice, ul. Zamojska	Budowa remizy strażackiej dla OSP Brzezinka - opracowanie dokumentacji projektowej (2). Przebudowa sieci oświetlenia ulicznego PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
FAZA		BRANZA	SKALA	NAZWA RYSUNKU			
PB		Instalacje elektryczne	1:500	Projekt Zagospodarowania Terenu - schemat			

IE-03