



Brzoza elektryczna:

- Projektowana linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4x35mm², 1kV o długości całkowitej podanej na rysunku
- Istniejąca linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4x35mm², 1kV do podłączenia do projektowanego słupa oświetleniowego
- Projektowany słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z ramieniem ozdobnym (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i oprawą oświetleniową ze źródłem światła LED o mocy 58W lub inne równoważne zaakceptowane przez Inwestora
- Projektowany słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z dwoma ramieniami ozdobnymi (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i dwoma oprawami oświetleniowymi ze źródłem światła LED o mocy 58W lub inne równoważne zaakceptowane przez Inwestora
- Projektowany słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z trzema ramieniami ozdobnymi (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i trzema oprawami oświetleniowymi ze źródłem światła LED o mocy 58W lub inne równoważne zaakceptowane przez Inwestora
- Projektowany słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z ramieniem ozdobnym (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i oprawą oświetleniową ze źródłem światła LED o mocy 58W wraz z istniejącymi nasłwiatkami (do przeniesienia na projektowane słupy) na obiekt sakralny lub inne równoważne zaakceptowane przez Inwestora
- Projektowany słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z ramieniem ozdobnym (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i oprawą oświetleniową ze źródłem światła LED o mocy 58W wraz z nasłwiatkami prostokątnymi o mocy max. 50W skierowanymi w kierunku zabudowy bramy lub inne równoważne zaakceptowane przez Inwestora
- Projektowany słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 2,5m z ramieniem ozdobnym (zwyżka - 1,0m / ramię - 0,63m) i oprawą oświetleniową ze źródłem światła LED o mocy 50W lub inne równoważne zaakceptowane przez Inwestora
- Projektowane ramię ozdobne (ramię - 1,23m) wraz z oprawą oświetleniową ze źródłem światła LED o mocy 58W lub inne równoważne zaakceptowane przez Inwestora
- Rura osłonowa DVK-75 450/750N o długości 1m-2m (lub tak jak zaznaczono na rysunku) w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym innych branż oraz na skrzyżowaniach dróg



OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.
65 - 155 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3
tel. (fax) 068 456 15 53
email: biuro@olpro.net

PROJEKT TECHNICZNY	Investor:	GMINA SULECHÓW 66 - 100 Sulechów, Plac Ratuszowy 6		
	Inwestycja:	PRZEBUDOWA ORAZ REMONT DRÓG GMINNYCH I DRÓGI POWIATOWEJ ORAZ REMONT PLACU PRZYKOŚCIELNEGO I PRZY ZBORZE W RAMACH INWESTYCJI PN.: "REWITALIZACJA ULIC W ŚRÓDMIEŚCIU SULECHOWA"		
	Adres:	Sulechów, ul. Plac Kościelny, Brama Piastowska, Handlowa, Wspólna, Wąska, Sikorskiego, Plac Ratuszowy, Kopernika, Plac Wilhelma Pluty, Aleja Wielkopolska, Łukasiewicza, Chopina, Nowy Rynek, Magazynowa, Licealna, Szkolna, 584/2, 584/4, 585/2, 585/4, 586 - obręb 0001; 161/3, 163, 167, 171, 174, 175/1, 176, 177/2, 178/7, 178/10, 182/1, 183/1, 186/2, 186/5, 187/2, 192/1, 194, 203, 206, 214/2, 218, 222, 225, 228/1, 229/15, 235, 237, 238/5, 238/6, 240, 394, 1331/5, 1331/6 - obręb 0002;		
	Rysunek:	PLAN SITUACYJNY - BRANŻA ELEKTRYCZNA - ETAP II		
Stanowisko:	Inię i nazwisko:	Uprawnienia:	Brzoza:	Podpis:
	Projektant:	mgr inż. Artur Mielczarek	WKP/0102/POOE/03	Elektryczna
	Sprawdzający:	mgr inż. Benon Jąder	WKP/0171/POOE/10	Elektryczna
			Skala:	Nr rysunku:
		1:500		1.2
		Data:		09.2024