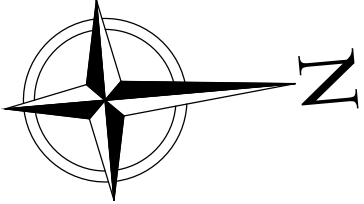


LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK OBJĘTYCH OPACOWANIEM
- ZAKRES OPACOWANIA - ETAP I
- ZAKRES OPACOWANIA - ETAP II
- ZAKRES OPACOWANIA - ETAP III
- ZAKRES OPACOWANIA - ETAP IV
- ZAKRES OPACOWANIA - ETAP V
- PROJEKTOWANA ŚC DROGI
- PROJEKTOWANY KRAWEZNIK KAMIENNY PROSTY (wystający)
- PROJEKTOWANY KRAWEZNIK KAMIENNY PROSTY (wtopiony)
- PROJEKTOWANY KRAWEZNIK KAMIENNY NAJAZDOWY
- PROJEKTOWANY KRAWEZNIK BETONOWY PROSTY (wtopiony)
- PROJEKTOWANY KRAWEZNIK BETONOWY NAJAZDOWY
- PROJEKTOWANY OPORNIK
- PROJEKTOWANE OBRZEZE

Branża 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 naświetlaczami (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 naświetlaczem prostokątnym o mocy max. 50W skierowanym w kierunku zabytkowej 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 ramie 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



PROJEKT TECHNICZNY		PLAN SITUACYJNY - BRANŻA ELEKTRYCZNA - ETAP IV		Rewizja:	Data:
Inwestor:		GMINA SULECHÓW		Skala:	09.2024
Inwestycja:		PRZEBUDOWA ORAZ REMONT DRÓG GMINNYCH I DROGI POWIATOWEJ ORAZ REMONT PLACU PRZYKOŚCIELNEGO I PRZY ZBORZE W RAMACH INWESTYCJI PN.: "REWITALIZACJA ULIC W ŚRÓDMIEŚCIU SULECHOWA"		Nr rysunku:	1.4
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, 177/22, 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 IV			
Stanowisko:		Inię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:		mgr inż. Artur Mielcarek	WKP/0102/POOE/03	Elektryczna	
Sprawdzający:		mgr inż. Benon Jąder	WKP/0171/POOE/10	Elektryczna	