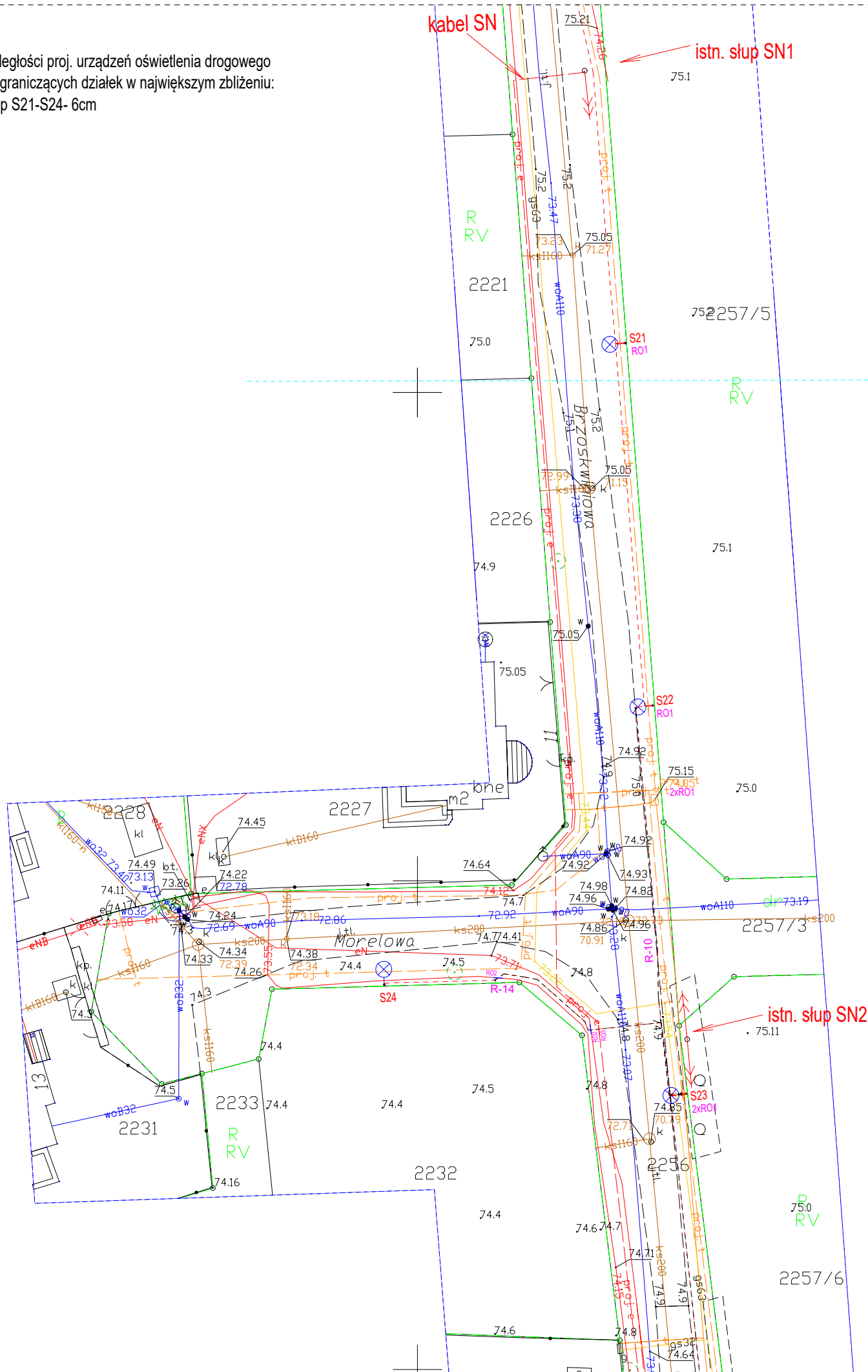


Odległości proj. urządzeń oświetlenia drogowego od graniczących działek w największym zbliżeniu:
Słup S21-S24- 6cm



ARKUSZ 1

ARKUSZ 2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500 ARKUSZ 1/2

Koronowo dz. 2205,2208,2207,2206

2255,218/1,2213,2256,200/38

Województwo kujawsko-pomorskie
Powiat bydgoski
Jednostka Koronowo - M [040304_4]
Dobra: M. Koronowo [0001]
Działka: 2205,2208,2207,2206,2255,218/1,2213,2256,200/38
Nr sekcji: 6.197.20.19.1.3, 6.197.20.19.1.1, 6.197.20.14.3.3, 6.197.20.19.1.4, 6.197.20.14.3.4, 6.197.20.19.3.3, 6.197.20.14.3.1, 6.197.20.19.1.2, 6.197.20.14.3.2
GEO MAX USŁUGI GEODEZYJNE SEBASTIAN URBĄSKI
ul. Ptasia 44, 85-447 Bydgoszcz
Mapa wykonana dn. 21.06.2023r.
Identyfikacja zgłoszenia: 6640.3534.2023
Nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały omieszczone
w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	
Organizator geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.3534.2023
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 6640.3534.2023 z dnia 11.07.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Krokowski nr uprawnień zawodowych 11790
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-MAXUSŁUGI GEODEZYJNE SEBASTIAN URBĄSKI ul. Ptasia 44, 85-447 Bydgoszcz

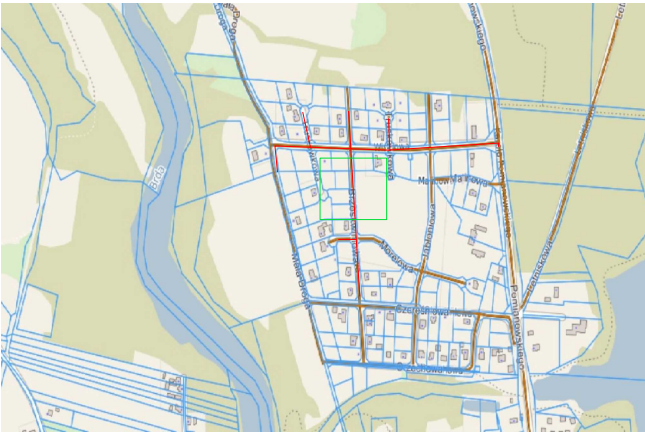
GEODETA UPRAWNIONY
Piotr Krokowski
nr upr. 11790 z dn. 30.05.92

GEODETA UPRAWNIONY
Piotr Krokowski
nr upr. 11790 z dn. 30.05.92

Cyfrowo podpisane przez Piotr Krokowski
DN: cn=Piotr Krokowski, c=PL
Powód: Zatwierdzam ten dokument
Data: 2023.07.11 19:02:44 +0200

UWAGA.

Równolegle, odrębnym opracowaniem projektowana jest budowa drogi, w ramach której projektowane jest usunięcie kolizji drogi z istniejącą napowietrzną siecią elektroenergetyczną SN podwieszoną na słupach SN-1,2,3. Projektowane słupy oświetlenia drogowego S19-S25 zostaną wybudowane po przebudowie sieci SN i demontażu słupów oznaczonych na planie symbolami Słup SN-1, 2 i 3.



Wykaz rur osłonowych	
R-1	Rura gładka, sztywna, L=10m
R-2	Rura gładka, sztywna, L=24m
R-3	Rura gładka, sztywna, L=20,5m
R-4	Rura gładka, sztywna, L=23,5m
R-5	Rura gładka, sztywna, L=26m
R-6	Rura gładka, sztywna, L=26m
R-7	Rura gładka, sztywna, L=20m
R-8	Rura gładka, sztywna, L=16m
R-9	Rura gładka, sztywna, L=25m
R-10	Rura gładka, sztywna, L=54m
R-11	Rura gładka, sztywna, L=6,5m
R-12	Rura gładka, sztywna, L=7,5m
R-13	Rura gładka, sztywna, L=11,5m
R-14	Rura gładka, sztywna, L=20m
R-15	Rura gładka, sztywna, L=5,5m

LEGENDA	
	Projektowany słup stalowy, ocynkowany, stożkowy, o wysokości 7m, posadowiony na fundamencie prefabrykowanym D16/120
	Projektowany sieć elektroenergetyczna nN 0,4kV wykonana kablem YAKXS 4x25mm w osłonie z rury karbowanej 75mm
	Projektowana oprawa oświetleniowa Led montowana bezpośrednio do słupa
	Istniejąca oprawa oświetleniowa
	Rura osłonowa gładka, sztywna 75 /4,5mm
	Rura osłonowa dwudzielna 58 mm ist. linii kablowych telekomunikacyjnych przy skrzyżowaniach, L=1m
	Rura osłonowa dwudzielna 110 mm ist. linii kablowych elektrycznych przy skrzyżowaniach, L=1m
	Rura osłonowa dwudzielna 110 mm ist. linii kablowych elektrycznych przy skrzyżowaniach, L=1m
	Projektowany uziom pionowy o R<10Ω przy SO i słupach S1, S3, S7, S10, S13, S18, S24, S26

"Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy plan sytuacyjny jest zgodna z treścią poświadczoną przez wykonawcę mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku pozytywnie zweryfikowanych prac geodezyjnych. Protokół weryfikacji Nr 6640.3534.2023. z dnia 11.07.2023r."

Jednostka projektowa: WMO Technologie Sp. z o.o. ul. Piotra Bartoszcze 59, 88-100 Inowrocław tel. 515-782-300, e-mail- wmotechnologie@wp.pl		Przedmiot rysunku: Plan sytuacyjny	
Inwestor: Gmina Koronowo ul. Plac Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo	Nr rysunku: PS-5	Skala: 1:500	Data opr. 01.08.2023
Nazwa inwestycji: "Przebudowa drogi wewnętrznej w zakresie budowy oświetlenia drogowego przy ul. Mała Droga, Truskawkowej, Brzaskwiniowej, Morelowej w Koronowie"			
Adres inwestycji: dz.nr 2205, 2206, 2207, 2208, 2213, 2256 z obrębu 0001 M.Koronowo, ul. Mała Droga, Truskawkowa, Brzaskwiniowa, Morelowa, gm. Koronowo Miasto, 86-010 Koronowo, powiat bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie.			
Projektant : mgr. inż. Andrzej Stefański	Uprawnienia: opr. nr ABIT-II-7342-46/99 opr.bud. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	Podpis:	