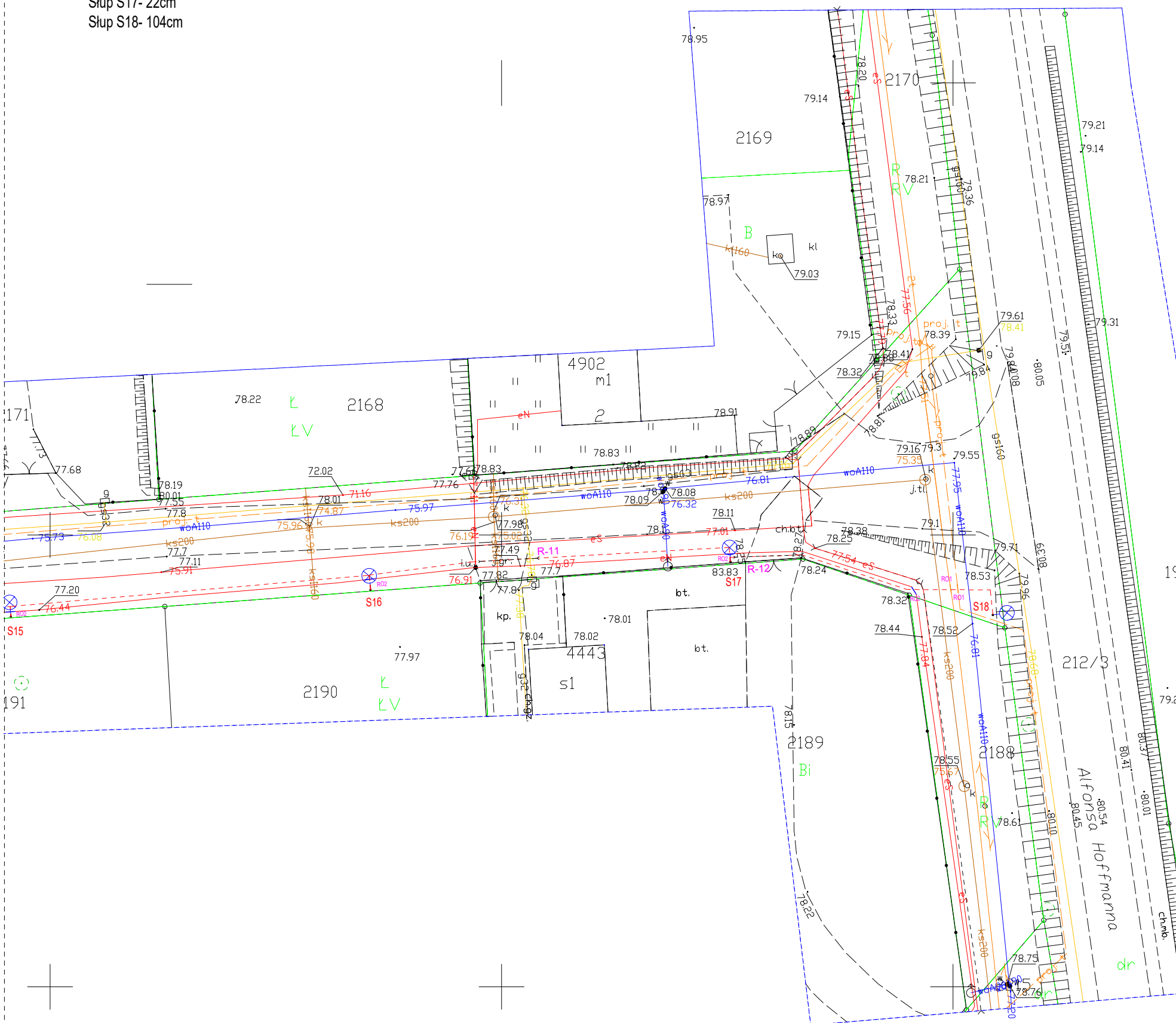


Odległości proj. urządzeń oświetlenia drogowego  
od graniczących działek w największym zbliżeniu:  
Słup S16- 6cm  
Słup S17- 22cm  
Słup S18- 104cm



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500 ARKUSZ 1/2  
Koronowo dz. 2205,2208,2207,2206  
2255,218/1,2213,2256,200/38  
Wojkułajewsko-pomorskie PUWG 2000 S.6  
Powiat bydgoski Ukt. Wys. PL-EVRF2007-NH  
Jednostki Koronowo = M [040304\_4]  
Długość M. Koronowo [0001]  
Działka: 2205,2207,2206,2255,218/1,2213,2256,200/38  
Nr sekcji: 6.197.2019.3.6.197.2019.11.6.197.2014.3.3.6.197.2019.14.4.6.197.2014.3.4.6.197.2019.3.3.6.197.2014.3.1.6.197.2019.1.2.6.197.2014.3.2  
GED = MAX USŁUGI GEDDEZYJNE SEBASTIAN URBANSKI  
ul. Ptasia 44, 85-447 Bydgoszcz  
Mape wykonano dn. 21.06.2023r.  
Identyfikacja ogłoszenia prac: 6640.3534.2023  
Nie brano uwzględnienia obciążeń służebności gruntowych  
Nie wykluza się istnienia w terenie również  
urządzeń podziemnych, dla których brak było  
informacji branżowych i nie zostały odnotowane  
w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

<p>Oświadczam, że opartą technicznie zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywnych oświadczeń.</p>	
Organizator geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.3534.2023
Wraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 6640.3534.2023. z dnia <b>11.07.2023</b>
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Flisik Krakowski nr uprawnień zawodowych 17190
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-MAXIUSZ GEODEZYJNE SEBASTIAN URBANOWSKI ul. Piłska 44, 85-447 Bydgoszcz

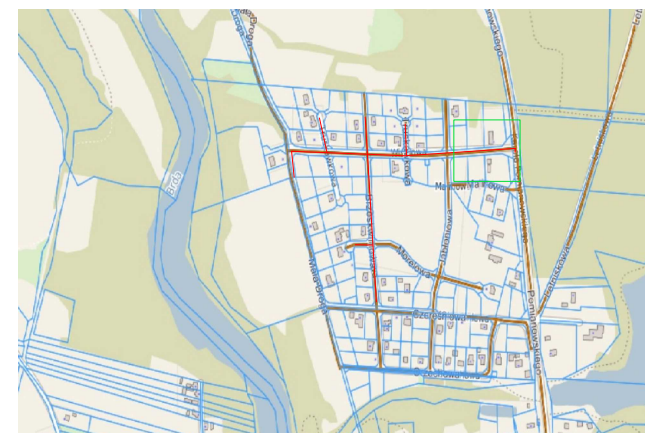
**GEODETA UPRAWNIONY**  
Piotr Krokowski  
nr upr. 11790 z dn. 30.05.92

GEODETA UPRAWNIONY  
*Piotr Krakowski*  
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 +02'00'

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	
○ <b>S1-S25</b>	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
<b>R0-1-</b> - - - - -	Rura osłonowa gładka, sztywna 75 / 4,5mm
<b>R1</b> 	Rura osłonowa dwużwielnia 58 mm ist. linii kablowych telekomunikacyjnych przy skrzyżowaniach, L=1m
<b>R2</b> 	Rura osłonowa dwużwielnia 110 mm ist. lin kablowych elektrycznych przy skrzyżowaniach, L=1m
<b>R2</b> 	Rura osłonowa dwużwielnia 110 mm ist. lin 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 pozytywnej zweryfikowanych prac geodezyjnych. Protokół weryfikacji Nr 6640.3534.2023, z dnia 11.07.2023r."

<b>Jednostka projektowa:</b> WMO Technologie Sp. z o.o. ul. Piotra Bartoszcze 59, 88-100 Inowrocław tel. 515-782-300, e-mail- wmotekhnologie@wp.pl		<b>Przedmiot rysunku:</b> <i>Plan sytuacyjny</i>	
<b>Inwestor:</b> Gmina Koronowo ul. Plac Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo		<b>Nr rysunku:</b> PS-4	<b>Skala:</b> 1:500
		<b>Data opr.</b> 01.08.2023	
<b>Nazwa inwestycji:</b> "Przebudowa drogi wewnętrznej w zakresie oświetlenia drogowego przy ul. Mała Droga, Truskawkowej, Brzostkowiowej, Morelowej w Koronowie"			
<b>Adres inwestycji:</b> dz.nr 2205, 2206, 2207, 2208, 2213, 2256 z obrębu 0001 M.Koronowo, ul. Mała Droga, Truskawkowa, Brzostkowiowa, Morelowa, gm. Koronowo Miasto, 86-010 Koronowo, powiat bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie.			
<b>Projektant :</b> mgr. inż Andrzej Stefański		<b>Uprawnienia:</b> upr. nr ABIT-II-7342-46/99 upr.bud. w zakresie ściek, instalacji i urządzeń elektrycznych	<b>Podpis:</b>