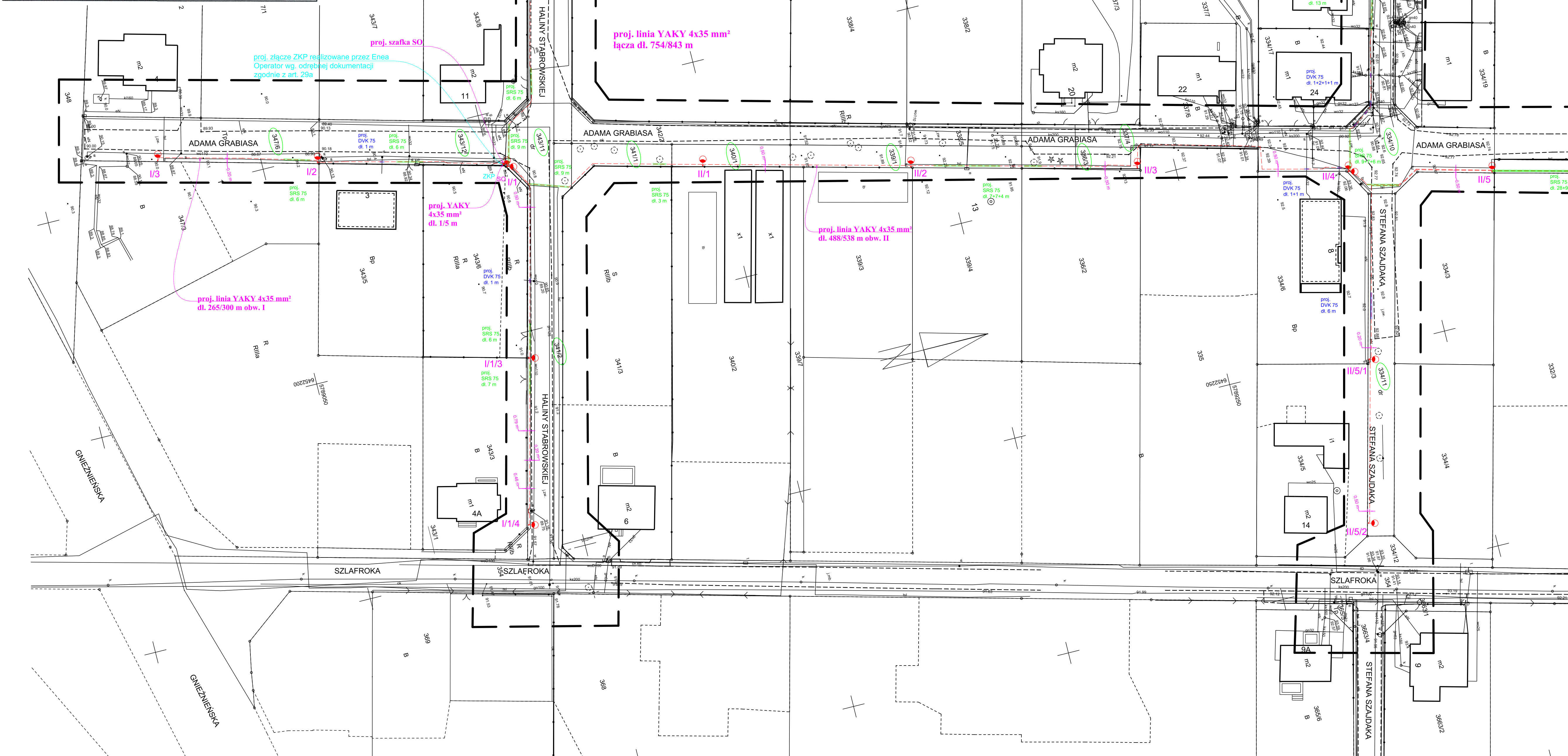


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1584.2024
Nazwa miejscowości	Środa Wielkopolska
Jednostka ewidencyjna	302504_4
Obwód ewidencyjny	302504_4.0004
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.173.15.01.3.1 6.173.15.01.3.3
Nazwa układu współrzędnych	2000 strefa 8
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)	Nie badano
Data opracowania mapy	05.09.2024r.
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne GEO-FOR Jan Foremski 64-080 Kościan, ul. Floriana Marchańskiego 33 NIP 6951051360 REGON 330871950	
GEO-FOR inż. Jan Foremski podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne GEO-FOR Jan Foremski 64-080 Kościan, ul. Floriana Marchańskiego 33 NIP 6951051360 REGON 330871950 imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę	
Grzegorz Rudner Geodeta Uprawnienia Geodetyczne Nr 17260 nr uprawnień i podpis geodety	

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1584.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ŚRĘDZKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne GEO-FOR Jan Foremski Protokół Weryfikacji
Nr. oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	Nr. <u>P1</u> dnia <u>19.09.2024r.</u>
Imię i Nazwisko oraz nr. uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Rudner Nr. uprawnień 17260



UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA TN-C SYSTEM OCHRONNY OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Uwagi!

- Trasę linii kablowej winien wytyczyć uprawniony geodeta
- Linie kablowe układać zgodnie z normą SEP-E-004
- Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń wykonywać ręcznie
- Przed wykonaniem prac wykonawca musi zapoznać się z uwagami podanymi w uzgodnieniach, zgodach, opiniach oraz decyzjach
- W miejscach skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami oraz drogami projektowane kable układać w rurach ochronnych

LEGENDA:

- proj. wg. odrębnej dokumentacji złącze ZKP przez Enea Operator
- proj. szafa oświetleniowa SO
- proj. uzziemienie słupów oświetleniowych R ≤ 5 Ω
- proj. słup oświetlenia drogowego stożkowy o wysokości 6,0 m typu CN 6/360/F160 z wysięgnikiem pojedynczym łukowym o wysokości 1,0 m i długości 1,0 m typu W16/1/1-60/10" oraz oprawą LED typu TIARA 2 LED XS 4975lm 740 RM20 IP66 II kl. DALI ZG (33W) 584169/W5
- proj. słup oświetlenia drogowego stożkowy o wysokości 6,0 m typu CN 6/360/F160 z wysięgnikiem podwójnym łukowym o wysokości 1,0 m i długości 1,0 m typu W16/1/2/1-60/10"190" oraz dwoma oprawami LED typu TIARA 2 LED XS 4975lm 740 RM20 IP66 II kl. DALI ZG (33W) 584169/W5

proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm² o łącznej dl. 754/843 m
proj. przecisk ochronny typu SRS 75 łączna długość 169 m
proj. rura ochronna typu DVK 75 łączna długość 18 m
Za zgodność z oryginałem mapy

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi po ograniczeniu w specjaldności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. uprawnień: budowlanych: WKB/19/PWCE/78

Investor: Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63-000 Środa Wielkopolska	Projektował: mgr inż. Andrzej Baraniak nr uprawnień: WKB/19/PWCE/78	Opracował: inż. Oscar Lisiecki	Nr Rys. 1
Projekt linii kablowej oświetlenia drogowego w m. Środa Wielkopolska ul. Adama Grabiassa, Haliny Stabrowskiej, Stefana Szajdaka, Gmina Środa Wielkopolska			