

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

GK.6640.238.2021

mięscowość: Annapole

identyfikator i jednostka ewidencyjna: 302504\_5 – Gmina Środa Wlkp.

identyfikator i obręb: 0024 – Słupia Wielka

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18

układ wysokościowy: Kronsztad 86

działka: wg zasięgu

sekcja: 6.173.14.16.4.2, 6.173.14.16.4.4

Data opracowania mapy: 11.02.2021 r.

Służebności gruntowej nie badano

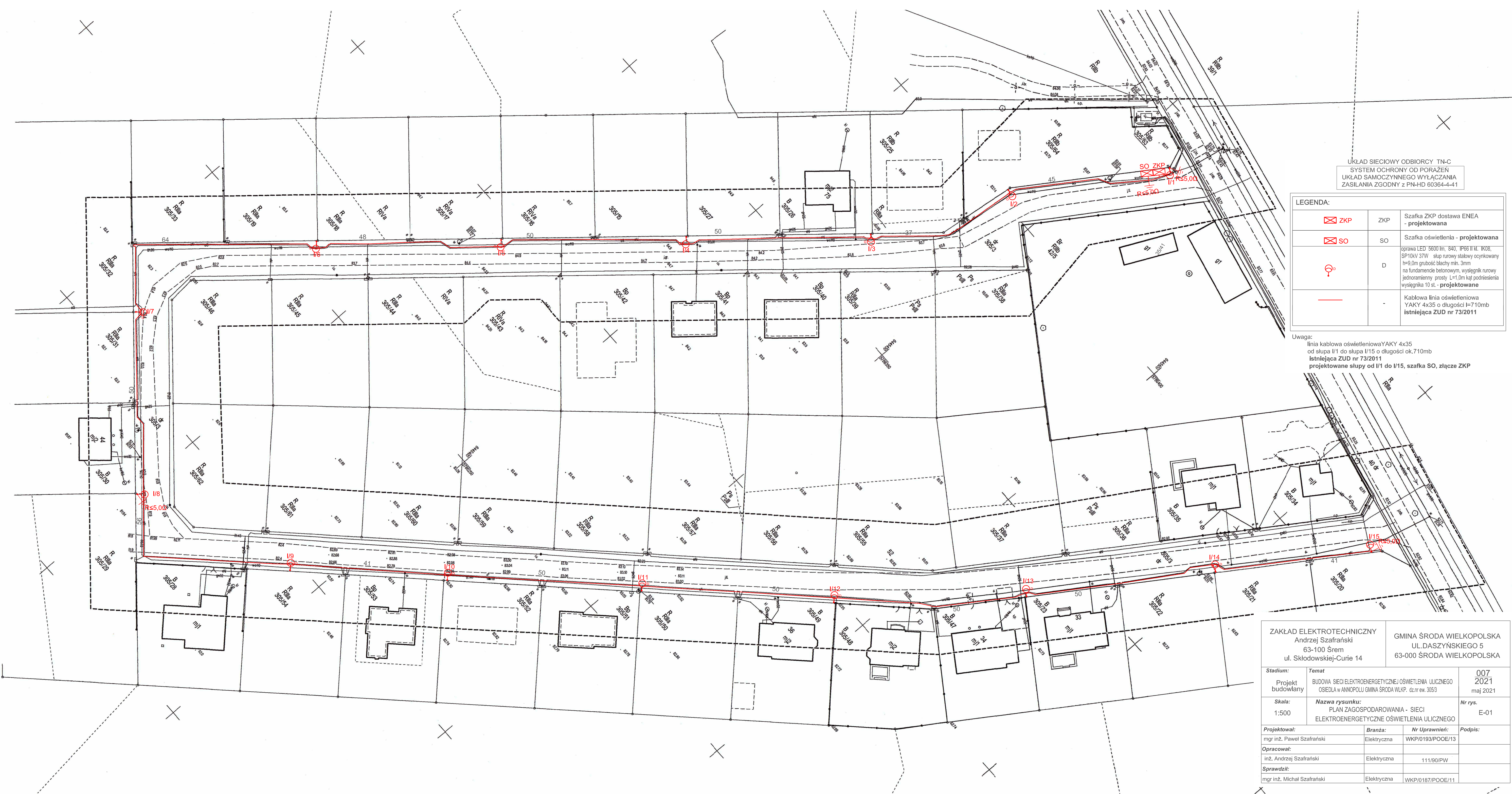
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.238.2021
Organ Służby Geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Średzki
Wykonawca prac geodezyjnych	GEONOVA Eryk Nowak Chocicza ul. Śremska 28
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	protokół nr 1 z dnia 26.02.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Skowroński geodeta uprawniony nr uprawnień 17371

mgr inż. Tomasz Skowroński  
GEODETA UPRAWNIONY  
nr uprawnień 17371

GEONOVA Eryk Nowak  
ul. Śremska 28, Chocicza  
63-040 Nowe Miasto nad Wartą  
NIP 766 146 80 76



UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-C  
SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN  
UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZANIA  
ZASILANIA ZGODNY Z PN-HD 60364-4-41

LEGENDA:

	ZKP	Szafka ZKP dostawa ENEA - projektowana
	SO	Szafka oświetlenia - projektowana
	D	oprawa LED 5600 lm, 840, IP66 II kl. IK08, SP10KV 37W słup rurowy stalowy ocynkowany h=9,0m grubość blachy min. 3mm na fundamencie betonowym, wysięgnik rurowy jednoramienny prosty L=1,0m kąt podniesienia wysięgnika 10 st. - projektowane
	-	Kablowa linia oświetleniowa YAKY 4x35 o długości l=710mb istniejąca ZUD nr 73/2011

Uwaga:  
linia kablowa oświetleniowa YAKY 4x35  
od słupa I/1 do słupa I/15 o długości ok.710mb  
istniejąca ZUD nr 73/2011  
projektowane słupy od I/1 do I/15, szafka SO, złącze ZKP

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafranski 63-100 Śrem ul. Skłodowskiej-Curie 14		GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. DASZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA	
Stadium: Projekt budowlany	Temat: BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO OSIEDLA W ANNOPOLU GMINA ŚRODA WŁKP. dz.nr ew. 305/3	007 2021 maj 2021	
Skala: 1:500	Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA - SIECI ELEKTROENERGETYCZNE OŚWIETLENIA ULICZNEGO	Nr rys. E-01	
Projektował: mgr inż. Paweł Szafranski	Branża: Elektryczna	Nr Uprawnień: WKP/0193/POOE/13	Podpis:
Opracował: inż. Andrzej Szafranski	Elektryczna	111/90/PW	
Sprawił: mgr inż. Michał Szafranski	Elektryczna	WKP/0187/POOE/11	