

Mapa do celów projektowych

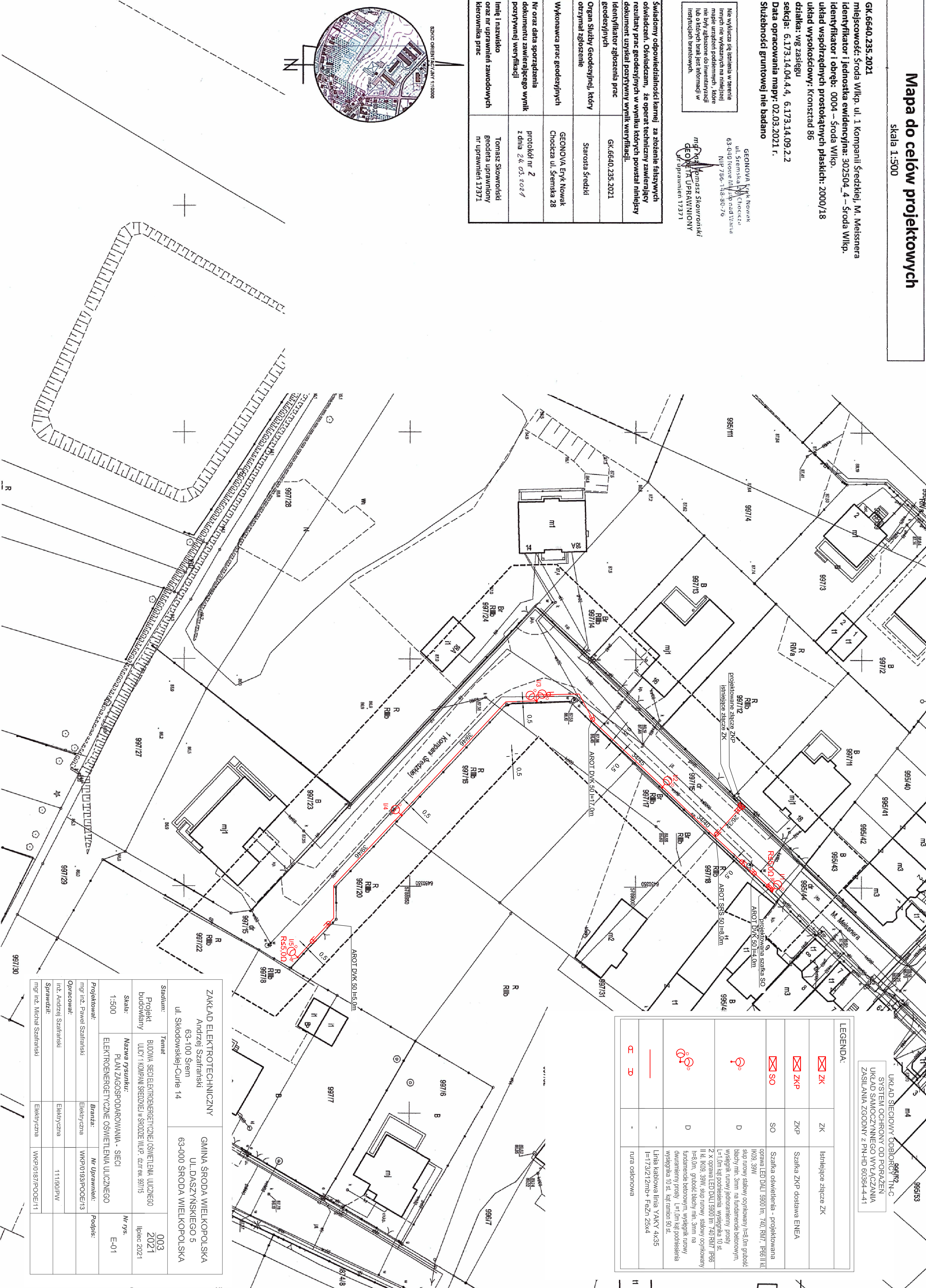
skala 1:500

GK.6640.235.2021
miejscowość: Środa Wlkp. ul. 1 Kompanii Średkiej, M. Weissnera
identyfikator i jednostka ewidencyjna: 302504_4 – Środa Wlkp.
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
układ wysokościowy: Kronstadt 86
dziłka: wg zasięgu
sekcja: 6.173.14.04.4.4, 6.173.14.09.2.2
Data opracowania mapy: 02.03.2021 r.
Służebności gruntuwej 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.

GEONOVA Eryk Nowak
ul. Śremska 14 Chocicza
63-040 Nowe Miasto nad Wartą
NIP 786-148-90-76
mgr inż. Tomasz Skowronski
GEONOVA S.A. UPRAWNIONY
nr uprawnień 17371

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.6640.235.2021
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 2 z dnia 24.03.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Skowronski geodeta uprawniony nr uprawnień 17371



UKŁAD SIECIOWY ODBIORCÓW N.C.
SYSTEM OCHRONY OD PORAZEN
UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZANIA
ZASILANIA ZGODNY Z PN-HD 60364-4-41

LEGENDA:			
	ZK	Istniejące złącze ZK	
	ZKP	Szafka ZKP dostawa ENEA	
	SO	Szafka oświetlenia - projektowana cortina LED DALI 5000 lm, 740, RUV, IP66 II KL IK09, 30W	
	D	ślup rurowy stalowy ocynkowany l=8,0m grubość blachy min. 3mm na fundamencie betonowym, wysięgnik rurowy/pedamentowy prosty L=1,0m kął podniesienia wysięgnika 10 st. 2 x cortina LED DALI 5000 lm, 740 RUV IP66 II KL IK09, 30W, ślup rurowy stalowy ocynkowany l=8,0m, grubość blachy min. 3mm na fundamencie betonowym, wysięgnik rurowy dwuramienny prosty L=1,0m kął podniesienia wysięgnika 10 st. kął ramion 90 st.	
	L	Linia kablowa linia YAKY 4x35 l=173,212mb+ FeZn 25x4	
	R	rura osłonowa	

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafrański 63-100 Śrem ul. Skłodowskiej-Curie 14		GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. DĄSZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA	
Stadium: Projekt budowlany	Temat: BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ, OŚWIETLENIA, ULICZNEGO ULICY 1 KOMPAW ŚREDZIEJ W ŚRODZIE Wlkp. dz.nr kw. 997/15	003 2021 lipiec 2021	
Skala: 1:500	Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA - SIECI ELEKTROENERGETYCZNE OŚWIETLENIA ULICZNEGO	Nr rys. E-01	
Projektował: mgr inż. Paweł Szafrański	Branża: Elektryczna	Nr Uprawnień: WKP/0193/PODE/13	Podpis:
Opracował: inż. Andrzej Szafrański	Elektryczna	11/190/PW	
Sprawił: mgr inż. Michał Szafrański	Elektryczna	WKP/0187/PODE/11	