

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

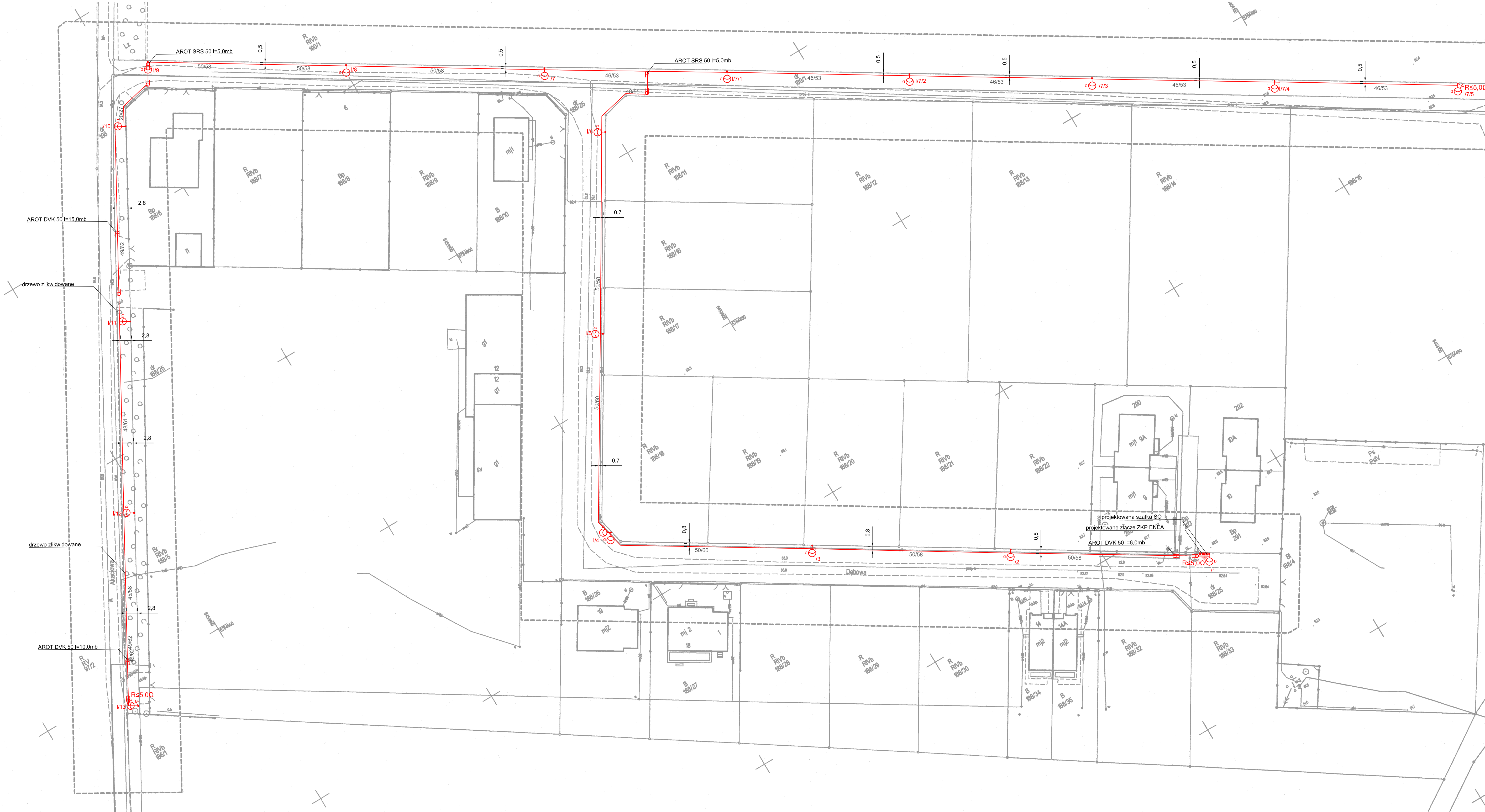
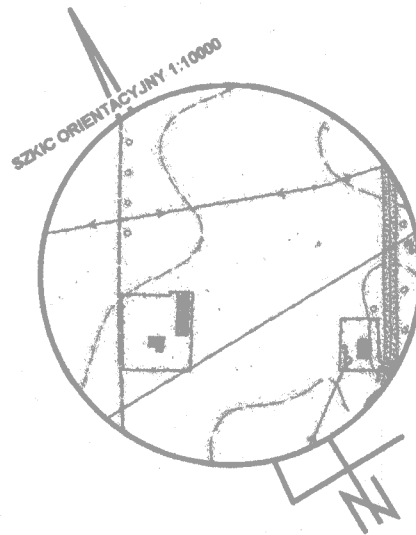
GK.6640.240.2021
miejscowość: Brodowo ul. Akacjowa, Dębowa
Identyfikator i jednostka ewidencyjna: 302504_5 – Gmina Środa Wlkp.
Identyfikator i obręb: 0001 – Brodowo
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
układ wysokościowy: Kronsztad 86
działka: wg zasięgu
sekcja: 6.172.15.02.1.3, 6.172.15.02.3.1, 6.172.15.02.1.4, 6.172.15.02.3.2
Data opracowania mapy: 01.03.2021 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 karniej 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.6640.240.2021
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 08.03.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Skowroński geodeta uprawniony nr uprawnień 17371

GEONOVA Eryk Nowak
ul. Śremska 28, Chocicza
63-040 Nowe Miasto nad Wartą
NIP 786-148-80-76

mgr inż. Tomasz Skowroński
GEODETA UPRAWNIONY
nr uprawnień 17371



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

LEGENDA:		
	ZKP	Szafka ZKP dostawa ENEA
	SO	Szafka oświetlenia
	D	1xoprawa LED 5600 lm, 840, IP66 II kl. IK08, SP10KV 37W RM7 skup rurowy stalowy ocynkowany h=9,0m grubość blachy min. 3mm na fundamencie betonowym, wysięgnik rurowy jednoramienny prosty H=0,2 L=1,0m kąt podniesienia wysięgnika 10 st.
	D	2xoprawa LED 5600 lm, 840, IP66 II kl. IK08, SP10KV 37W RM7 skup rurowy stalowy ocynkowany h=9,0m grubość blachy min. 3mm na fundamencie betonowym, wysięgnik rurowy dwuramienny prosty H=0,2 L=1,0m kąt podniesienia wysięgnika 10 st. kątem rozchylenia 90 st.
	-	Kablowa linia oświetleniowa YAKY 4x35 o długości l=795/949mb

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafrński 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 DROGOWEGO ULICA AKACJOWA, BRZOZOWA, DĘBOWA W BRODOWIE gm ŚRODA WIELKOPOLSKA dz.nr ew. 188/25, 189/1	005 2021 maj 2021	
Skala: 1:500	Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA - SIECI ELEKTROENERGETYCZNE OŚWIETLENIA DROGOWEGO	Nr rys. E-01	
Projektował: mgr inż. Paweł Szafrński	Branża: Elektryczna	Nr Uprawnień: WKP/0193/POE/13	Podpis:
Opracował: inż. Andrzej Szafrński	Elektryczna	111/90/PW	
Sprawdził: mgr inż. Michał Szafrński	Elektryczna	WKP/0187/POE/11	