



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

GK.6640.591.2020
Miejscowość: Środa Wlkp. ul. A. Brnińskiego
Identyfikator i jednostka ewidencyjna: 302504_4 – Środa Wielkopolska
Identyfikator i obręb: 0004 – Środa Wlkp.
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
układ wysokościowy: Kronsztad 86
działka: wg zasięgu
sekcja: 6.173.14.03.2.2, 6.173.14.03.2.4,
6.173.14.04.1.1, 6.173.14.04.1.3
data opracowania mapy: 02.04.2020r
służebności gruntowych nie badano

GEONOMA Eryk Nowak
ul. Sremska 28, Chocicza
63-040 Nowe Miasto nad Wartą
NIP 786-148-50-76

mgr inż. Dominik Maruk
CECHOWANIE
Opracował 17371

Poświadczam, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera
operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

STAROSTA ŚREDZKI

1.3.2025.2025.676
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)
2.3.2025.2025.676
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
mgr inż. Dominik Maruk
GEODETA POWIATOWY
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
sieci i urządzeń podziemnych

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

LEGENDA:	
	D
	-
	-

Uwaga:
- odległość lica słupa od granicy działki 1 z 10cm

projektowany słup nr 11/7
uzgodnienie ZUD GK.6630.256.2018 z dnia 19.07.2018
uzgodnie Zarządu Powiatu w Środzie Wlkp. AB.7126.2.117.2018 z dnia 28.06.2018

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafrański 63-100 Śrem ul. Skłodowskiej-Curie 14		GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. DASZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA	
Stadium: Projekt budowlany	Temat: BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ULICY BRNIŃSKIEGO W ŚRODZIE WLKP. działka nr ew. 11/20 - 14	010 2020 maj 2020	
Skala: 1:500	Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA INSTALACJE OŚWIETLENIA ULICZNEGO	Nr rys. E-01	
Projektował: mgr inż. Paweł Szafrański	Branka: Elektryczna	Nr Uprawnień: WKP/0193/POE/13	Podpis:
Opracował: inż. Andrzej Szafrański	Elektryczna	111/90/PW	
Sprawił: mgr inż. Michał Szafrański	Elektryczna	WKP/0187/POE/11	