

# Mapa do celów projektowych

skala 1:500

GK.6640.2064.2023

mięscowosc: Wolica Kozia

identyfikator i jednostka ewidencyjna: 302503\_2 – Gmina Nowe Miasto n/W

identyfikator i obręb: 0020 – Wolica Kozia

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18

układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

działka: wg zasięgu

sekcja: 6.170.16.12.4.1, 6.170.16.12.4.2

Data opracowania mapy: 24.01.2024 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.6640.2064.2023
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 23.01.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Maciej Lepczyński geodeta uprawniony nr uprawnień 23521

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

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Maciej Lepczyński  
uprawnienia nr 23521

OBSZAR HYDRANTU  
R=75m

BILANS TERENU		
NAZWA	POWIERZCHNIA [m²]	POWIERZCHNIA [%]
POWIERZCHNIA DZIAŁKI 219/11	1096,00	100,00
PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA ZABUDOWY	27,71	2,53
ZBIORNIK RETENCYJNY DO WODY CZYSTEJ	27,71	2,53
ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA ZABUDOWY	207,59	18,94
STACJA UZDATNIANIA WODY	144,15	13,15
STUDNIA GŁĘBINOWA	8,37	0,76
ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH	36,21	3,30
ZBIORNIK RETENCYJNY	18,86	1,72
POWIERZCHNIA UTWARDZONA	177,00	16,15
KOSTKA BRUKOWA SZARA BEZFAZOWA	177,00	16,15
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	683,70	62,38

## LEGENDA:

- SUW - MODERNIZOWANY BUDYNEK TECHNOLOGICZNY (SUW)  
ZR1 - ISTNIEJĄCY ZBIORNIK RETENCYJNY DO WODY CZYSTEJ  
ZR2 - PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY DO WODY CZYSTEJ  
S1 - ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA  
ODS - MODERNIZOWANY ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH  
ZB - ISTNIEJĄCY ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA ŚCIEKI SANIT.  
A-B-C-D-E-F-G-H-A - OBSZAR INWESTYCJI

- PROJEKTOWANE / MODERNIZOWANE OBIEKTY BUDOWLANE  
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE  
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA  
- POWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOSTKA BRUKOWA  
- ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN SUW  
- WEJŚCIE DO BUDYNKU  
[MP] - MIEJSCE PARKINGOWE 2,5 x 5,0m  
Z - ZASIEK NA ŚMIECI  
- GRANICA DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ / OGRODZENIE DZIAŁKI  
- ZEWNĘTRZNA TERENOWA INSTALACJA TECHNOLOGICZNA  
- OBIEKTY/ RUROCIĄGI DO USUNIĘCIA/ WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI  
- IST. TERENOWA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ  
H - ISTNIEJĄCY HYDRANT

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24  
62-300 Września  
tel. 691 683 350, 691 737 853  
biuro@nentech.pl

NENTECH S.C.

Inwestor:	Urząd Gminy Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą
Adres obiektu	działka nr ewid. 219/11, Wolica Kozia, gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki
Tytuł projektu	MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ ODSTOJNIKA WÓD POPLUCZNYCH NA TERENIE SUW WOLICA KOZIA WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO
Faza	BRANŻA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Projektant arch. mgr inż. arch. Rafał PIECHOWIAK upr. bud. 128/PW/91 w spec. arch.	
Projektant: instal.-sanit. mgr inż. Grzegorz RYTTER nr upr. WKP/0405/PWOS/17 w spec. instal.	
Zespół Projektowy	Piotr Duszyński inż. Małgorzata Kapela
mgr inż. Piotr Czajkowski	
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY
Temat rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Skala	1:500
Data	03.06.2024
PZT A000	