

Skala 1 : 250

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala: 1:500
Woj.zachodniopomorskie
Miasto: 321703_4 Mirosławiec
obręb : 321703_5,0001 Mirosławiec
66-40,604,2021

W obszarze aktualizacji nie występują projektowane i uzgodnione sieci ZUD

Brak linii zabudowy: brak MPZP oraz decyzji o warunkach zabudowy

Wykonał: geodeta: Iwo Chrostek
Sprawdził geodeta uprawniony: Jacek Strzelecki
Nr upr. zaw. 9442
Mapę opracowano w dniu: 28.07.2021 r.
Mapa aktualna, stan na: 25.07.2021 r.
Układ współrzędnych prostokątnych 2000 (5)
Układ wysokościowy :Kronsztadt 86

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych ,które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w instytucjach branżowych
Granice działek ewidencyjnych przyjęto z danych pozyskanych z ODGiK w Włocław. - stan na 28.07.2021 r.

Działając na podstawie: Art. 58 Ust.28 PK.2 Ustawy z dnia 19 czerwca 2020 r. o dopłatach do opracowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczeniach postępowaniu o zatwierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19; Dz. U. 2020 poz. 1086; oświadczam wykonanie pracy geodezyjnej numer: **GK.6640.604.2021** zgłoszonej w ODGiK w Włocław. zakończonej pozytywną weryfikacją z dn. 12.08.2021 r. numer protokołu weryfikacji: **GK.6640.604.2021** co skutkuje uwierzytelnieniem podpisywanego dokumentu. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Wykonawca prac geodezyjnych: Geodeta Uprawniony Jacek Strzelecki Nr Upr. 9442

Powierzchnia zabudowy - obiekty istniejące
Budynek pompowni wody- 150,7 m2
Obudowa studni ST 1 - 2,0 m2
Droga wewnętrzna - 135,5 m2

Powierzchnia zabudowy - obiekty projektowane
Kontener techniczny - projektowany - 14,4 m2
Powierzchnia biologicznie czynna - 1 083,4 m2

LEGENDA:

Zakres

GEODETA IWO CHROSTEK
mgr inż. Jacek Strzelecki
Upr. nr 9442
ul. Żerania 14A
66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 957230134, tel. kom. 601 861 497

WSPÓLRZEDNE WĘZŁÓW OBIEKTÓW WODOCIĄGOWEJ

WSPÓLRZĘDNE RUROCIĄGU		
WĘZEŁ	WODY	PODZIEMNEJ
STUDNIA ST 1		
1	5916287.27	5572328.86
2	5916286.20	5572319.02

WSPÓLRZĘDNE LINII KABLOWEJ WŁĘCIA WODY		
WĘZEŁ	X	Y
SZAFKA ZK -KONTENER TECHNICZNY		
1	5916275.36	5572309.52
2	5916274.05	5572301.40
3	5916282.92	5572298.86
4	5916286.16	5572316.00
5	5916286.26	5572323.18
6	5916283.42	5572323.74

WSPÓLRZĘDNE LINII KABLOWEJ WŁĘCIA WODY		
WĘZEŁ	X	Y
STUDNIA ST 1 - KONTENER		
1	5916283.45	5572323.96
2	5916286.08	5572323.45
3	5916286.83	5972328.29

WSPÓLRZĘDNE KONTENERA KONTENERA TECHNICZNEGO		
WĘZEŁ	X	Y
1	5916283.35	5572323.36
2	5916283.81	5572325.72
3	5916277.92	5572326.88
4	5916277.46	5572324.52

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE						
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.						
Inwestycja:						
Budowa kontenera technicznego oraz remont ujęcia wody podziemnej z towarzyszącą infrastrukturą techniczną						
Działka nr ewid.546/7 obręb 034 Mirosławiec 34, Jednostka ewidencyjna 3217/03_5 Mirosławiec Obszar wiejski						
Inwestor:			Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O. ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec			
Nazwa rys.:			Projekt zagospodarowania terenu - branża sanitarna			
Projektant:		mgr inż. Bolesław Haszto		Specjalność:		Podpis:
		Nr upr. bud. 10694Gw				
Opracował:		mgr inż. Krzysztof Ozga		Specjalność:		Data:
		9182Gw		bud. wod.-miej.		
Faza		Projekt		Nr rys.:		S-1.
architektoniczno-budowlany						

LEGENDA :	
ST 1	studnia ujęcia wody podziemnej, istniejąca przeznaczona do remontu i podłączenia
	rurociąg ujęcia wody - projektowany do przebudowy
	kable energetyczne - projektowane
	kable ujęcia wody - projektowane
	bednarka FeZn - projektowana
KT	kontener techniczny - projektowany
SUW	budynek stacji wodociągowej - istniejący (wyłączony z eksploatacji)
	rurociągi wody - istniejące
	ogrodenie terenu ujęcia i zbiornika - istniejące
	granice działek objętych projektem
546/7	numery działek objętych projektem
	granice pozostałych działek
50/70	numery pozostałych działek
	zasięg oddziaływania inwestycji