



WK 14 - linia zabudowy (nieistniejącej) jednorodzinnej
KZ - linia zabudowy (nieistniejącej) - istniejącej jednorodzinnej, zagrodowej i usługowej
KZ - linia zabudowy
KZ - linia zabudowy
KZ - linia zabudowy
KZ - linia zabudowy

Oznaczenie kwateraży		GRK.6640.1784.2023	Oznaczenie informacji o zabudowlach grunтовых
Miejscowość	Zawonia		
Jednostka ewidencyjna	022005 2		
Opis ewidencyjny	Zawonia		
Skala	1:500		
Skala mapy	1:500		
Nazwa obiektu	PL-2000		
Oznaczenie granic	PL-EVRF2007-NH		
Obrazek aktualności			

Oznaczenie kwateraży		GRK.6640.1784.2023	Oznaczenie informacji o zabudowlach grunтовых
Miejscowość	Zawonia		
Jednostka ewidencyjna	022005 2		
Opis ewidencyjny	Zawonia		
Skala	1:500		
Skala mapy	1:500		
Nazwa obiektu	PL-2000		
Oznaczenie granic	PL-EVRF2007-NH		
Obrazek aktualności			

Oznaczenie kwateraży		GRK.6640.1784.2023	Oznaczenie informacji o zabudowlach grunтовых
Miejscowość	Zawonia		
Jednostka ewidencyjna	022005 2		
Opis ewidencyjny	Zawonia		
Skala	1:500		
Skala mapy	1:500		
Nazwa obiektu	PL-2000		
Oznaczenie granic	PL-EVRF2007-NH		
Obrazek aktualności			

Oznaczenie kwateraży		GRK.6640.1784.2023	Oznaczenie informacji o zabudowlach grunтовых
Miejscowość	Zawonia		
Jednostka ewidencyjna	022005 2		
Opis ewidencyjny	Zawonia		
Skala	1:500		
Skala mapy	1:500		
Nazwa obiektu	PL-2000		
Oznaczenie granic	PL-EVRF2007-NH		
Obrazek aktualności			

Oznaczenie kwateraży		GRK.6640.1784.2023	Oznaczenie informacji o zabudowlach grunтовых
Miejscowość	Zawonia		
Jednostka ewidencyjna	022005 2		
Opis ewidencyjny	Zawonia		
Skala	1:500		
Skala mapy	1:500		
Nazwa obiektu	PL-2000		
Oznaczenie granic	PL-EVRF2007-NH		
Obrazek aktualności			

UZGODNIENIE NR 48.1013
Uzgodniam pozytywnie projektowaną trasę siecią wodociągów w pasie drogi gminnej działka nr 573/1, 573/2, 573/3, 573/4 w m. Zawonia, ul. Targowa, 11.
Zawonia, 640 1013.

GNIA ZAWONIA
ul. Targowa 11
55-108 Zawonia
tel. 71 3128 193
e-mail: 71 3128 193

UMGA:
Różne projektowane sieci zaprojektowano w układzie wysokościowym zgodnie z tabelą identyfikacyjną mapy PL-EVRF-2007. Przed rozpoczęciem budowy należy zweryfikować wszystkie dane z powyższymi opracowaniami branżowymi i, w razie potrzeby, wykonać prace nadaktualizacją układu wysokościowego. W przypadku niejasności kontaktować się z projektantem.



EWTIL POLSKA Sp. z o.o. ul. Czerwona 8, 51-503 Wrocław tel. 609 603 602 e-mail: projekt@ewtil.pl		BRANŻA: SANITARIA
INWESTOR: Gmina Zawonia ul. Targowa 11 55-108 Zawonia		STADIUM: PROJEKT
Tytuł: PROJEKT SIECI WODOCIAGOWEJ NA OZ. NR 569/16, 569/17, 569/18, 569/19, 569/20, 569/21, 573/1, 573/2, 573/3, 573/4		PROJEKTANT: MUR INŻ. AGATA KOZŁOWSKA
PROJEKTANT: MUR INŻ. AGATA KOZŁOWSKA		NUMER UPRAWNIENIA: 356/005/10
SKALA: 1:500		DATA: 07/2023
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYSUNKU: 1

- Legenda:
- Proj. sieć wodociągowa Ø125 PEHD RC SDR17 wykonana bezosłonowo
 - Proj. rura osłonowa PEHD RC 4225

- Wp1 Wpływa proj. sieć w125PE do istn. w110 PVC (w przypadku złego stanu technicznego istniejącego urządzenia tj. trójnika, zaworu-kłapki należy dokonać jego wymiany na nowy)
- Z1 Projektowana zasawa odcinająca DN100
- Tr1 Projektowany trójnik zlewny DN100/DN100
- Z2, Z3, Z4 Projektowana zasawa odcinająca DN100
- Tr2 Projektowany trójnik zlewny DN100/DN80
- W1 Złotomnie osi rurociągu Z
- W7 Złotomnie osi rurociągu 9"
- Hp1 Projektowany hydrant nadciśniony DN80
- Zh1, Zh2, Zh3 Projektowana zasawa odcinająca DN80
- Tr4 Projektowany trójnik zlewny DN100/DN80
- Hn2 Projektowany hydrant nadciśniony DN80
- W3 Złotomnie osi rurociągu 3"
- W4 Złotomnie osi rurociągu 10"
- W5 Złotomnie osi rurociągu 90° -kolano
- W6 Złotomnie osi rurociągu 90° -kolano
- Z3, Z6 Projektowana zasawa odcinająca DN100
- Wp2 Wpływa proj. sieć w125PE do istn. w80 PVC
- Z7, Z8 Projektowana zasawa odcinająca DN100
- Wp3 Wpływa proj. sieć w125PE do istn. w110 i w80
- Hp3 Projektowany hydrant podciśniony DN80
- Zasieg hydrantu