

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

województwo : lubuskie
powiat : zielonogórski
jednostka ewidencyjna : 0809003_2, Zabór
obręb ewidencyjny : 0008, Zabór
identyfikator obszaru: 0809003_2_0008
miejscowość : Zabór
działka nr: 567 wg. zakresu
ul. Tylna

Mapa sporządzona na podstawie mapy SIT - wys. w skali 1:1000 oraz aktualizacji wykonanej w dniu 08.02.2019r. przez firmę GEO-MASTER Usługi Geodezyjne Grzegorz Cebulski, geodeta uroczyniony Paweł Ingiel, ujęt. nr 22015.
Mapa wykonana w układzie 2000 sfera 15, poziom odniesienia Mroński 85.
Mapa w skali 1:1000 - 5,167,27,11,2,5,167,27,11,4.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wyznaczonych na niniejszej mapie urządzeń podziemia, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej. Granicę działki przedmiotowej wzniesiono ze współrzędnych z pomiaru operat. nr 282/18, 189/05, 91/91, 140/97, 152/99, 33/81, 39/80 i 140/97, pozostałe z mapy ewidencyjnej, uśredniono w formie DXF.
Brak informacji o skłóceciach w granicach projektowanej inwestycji.
--- Zakres opracowania mapy do celów projektowych.
Mapa do celów projektowych uzupełniono o Miejscowe Plany Zagospodarowania Przemysłowego, Uchwała Nr VII/35/89 Rady Gminy w Zaborze z dnia 30 czerwca 1999r.
Treść mapy w zakresie budynków na działkach nr 136 nie jest zgodna ze stanem wyznaczonym w Ewidencji Gruntów: Budynków, brak budynków w terenie.

GG-I-6603.126.2019
Ks. Rob. 2/2019

GEO-MASTER
GEO-MASTER
USŁUGI GEODEZYJNE
Grzegorz Cebulski
65-364 Zielona Góra, ul. Kaniowska 45A
NIP: 925-181-22-43, REGON: 977996218
tel. 65 11 91 23 24, geo.master@o2.pl
ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór

W2	
R	10,00m
E	55 49 075,14
N	57 57 550,57
γ	42,947g
T	3,51m
ST	0,56m
CN	6,62m
Ł	6,75m
e	
i	
Vp	30 km/h

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W2	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g

W3	
E	55 49 046,38
N	57 57 517,03
γ	103,245g

W1	
E	55 49 075,42
N	57 57 558,89
γ	4,430g