

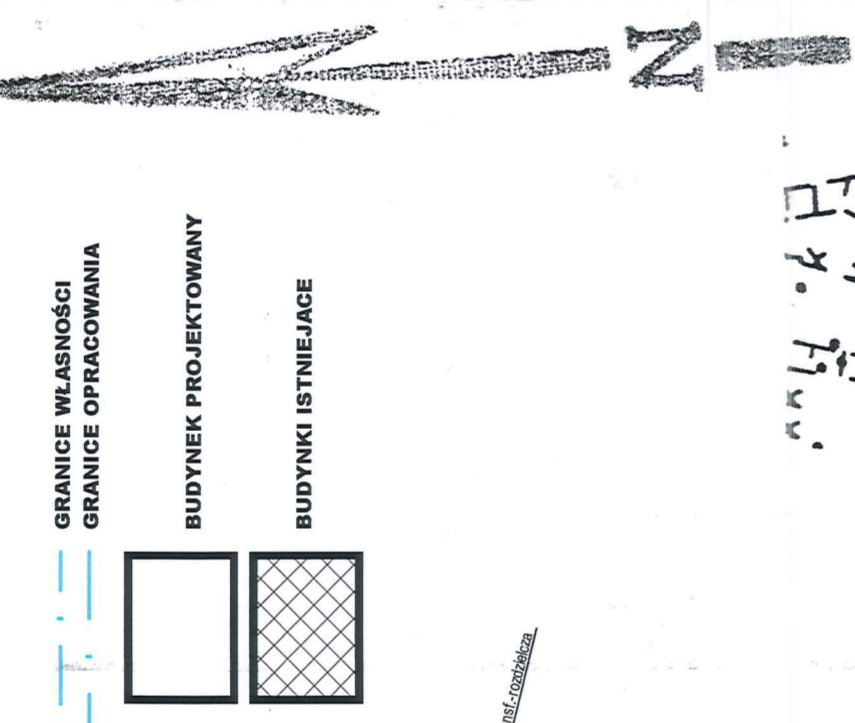
WYRYS Z MAPY ZASADNICZEJ

Nr 522.314.041

skala 1:1000
skala wydruku 1:500

Geodeta uprawniony
inż. Zdzisław Gunkowski
 nipr. III 26889/85

PRZEDSIĘBIORSTWO
 USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
OCIOGOLIMEX
 42-400 Zawiercie, ul. Ks.B. Wajdelera 62
 tel: (0-32) 57-228-79
 REGON: 272 606 887- NIP: 649-10-40-980



LEGENDA:

wodociąg
 kabel elektryczny
 telefon
 kanalizacja
 granica ewidencyjna
 ZUD
 zakres pomiaru



WYPIS Z REJESTRU EWIDENCJI GRUNTÓW

Numer jednostki rejestrowej : 7486

Właściciel: udział: 1/1 :MIENIE POWIATU ZAWIERCIANSKIEGO
 Zawiercie, ul. Sienkiewicza 34.
Użytkownik: udział: 1/1: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
 Szpital Powiatowy w Zawierciu.
 Zawiercie, ul. Miodowa 14

Ark. Mapy	Numer Działki	Bliższe określenie Położenia	Opis Użytków	Ozn.uz. i kont. Klasyf.	Powierzchnia		Nr KW	
					Użytków w ha	Działki w ha		
47	79/2	Ul. Miodowa 14	Bi	5.1343	5.1343	5.1343	5181	
					RAZEM	5.1343	5.1343	

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.

ORIENTACJA skala 1:10 000



Przewodniczący Zarządu
Geodeta Gminny
 (imię i nazwisko, podpis, data)

Prezydent Miasta Zawiercia
 Grzegorz Odrob i Kartograficzny
 W obszarze opracowania znajdują się nieruchomości, które nie zostały uwzględnione w niniejszym dokumencie. Wszelkie dane o nieruchomościach znajdują się w ewidencji gruntów i budynków. W obszarze opracowania znajdują się nieruchomości, które nie zostały uwzględnione w niniejszym dokumencie. Wszelkie dane o nieruchomościach znajdują się w ewidencji gruntów i budynków.

UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE ZASILANIA ELEKTROENERGETYCZNEGO OBIEKTU SOR
 Zasilanie elektroenergetyczne projektowane będzie SOR zasilane z rozdzielni napięcia 10 kV z transformatorownią rozdzielniczą (Lata Górska) o konfiguracji i parametrach technicznych zgodnych z tabelą nr 1 w załączniku nr 1 do projektu. Wymagane jest zainstalowanie zabezpieczenia przeciwprądowego (Lata Górska) o konfiguracji i parametrach technicznych zgodnych z tabelą nr 2 w załączniku nr 2 do projektu. Wymagane jest zainstalowanie zabezpieczenia przeciwprądowego (Lata Górska) o konfiguracji i parametrach technicznych zgodnych z tabelą nr 3 w załączniku nr 3 do projektu. Wymagane jest zainstalowanie zabezpieczenia przeciwprądowego (Lata Górska) o konfiguracji i parametrach technicznych zgodnych z tabelą nr 4 w załączniku nr 4 do projektu. Wymagane jest zainstalowanie zabezpieczenia przeciwprądowego (Lata Górska) o konfiguracji i parametrach technicznych zgodnych z tabelą nr 5 w załączniku nr 5 do projektu. Wymagane jest zainstalowanie zabezpieczenia przeciwprądowego (Lata Górska) o konfiguracji i parametrach technicznych zgodnych z tabelą nr 6 w załączniku nr 6 do projektu.

LEGENDA (przykład)
 Symbole techniczne:
 lin - 02
 podłokietnik czołu - Np0
 Sygnalizacja stanu gaśnię medycznych: kabla sygnalizacyjnego

LEGENDA (przykład)
 Symbole techniczne:
 lin - 02
 podłokietnik czołu - Np0
 Sygnalizacja stanu gaśnię medycznych: kabla sygnalizacyjnego

RZĘDNE		WYSTUPIENIA	
nr	wymiar	nr	wymiar
R21	337,58 x 335,30	S21	337,81 x 332,28
R22	338,10 x 338,14	S22	338,10 x 332,34
R23	338,10 x 338,60	S23	338,10 x 332,56
R41	338,53 x 333,49	S24	338,10 x 332,70
R42	338,20 x 333,67	S9	337,00 x 332,42
R43	338,53 x 333,67	S10	338,75 x 332,70
R44	338,88 x 333,63		
R45	338,53 x 333,76		
D10	337,00 x 334,80		
D11	337,00 x 334,86		
D12	338,70 x 335,30		

ISP LIGASZEWSKI
 DOKUMENTACJA
 inż. i architekt
 mgr inż. Mieczysław Bryzga
 ul. Mickiewicza 10, 42-400 Zawiercie, tel. (0-32) 57-228-79, fax (0-32) 57-228-78, e-mail: gunkowski@ociocholimex.pl, www.ociocholimex.pl