

- P1, P2, P3 - piezometry
- G1 - projektowana studnia odgazowująca
- ➔ - kierunek spływu wód podziemnych
- WO - punkt poboru wód odciekowych
- R1:3 - ustalony punkt odniesienia (reper) do monitorowania osiadania terenu składowiska

Marcin Keпа
Prezes Zarządu

Za zgodność z oryginałem
2 3 -12- 2015

Skala	1 : 500
Temat	Dokumentacja określająca techniczne warunki zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mielenicach
Nazwa	Mapa zagospodarowania terenu z liniami przelotowymi
Nr.żal.	1
	Wrocław, czerwiec 2013

Plan sytuacyjny składowiska w Mielenicach
skala 1:500

W zakresie niniejszego opracowania nie dokonano sprawdzenia kesg wieczystych, w celu ujawnienia słabości gruntowych.

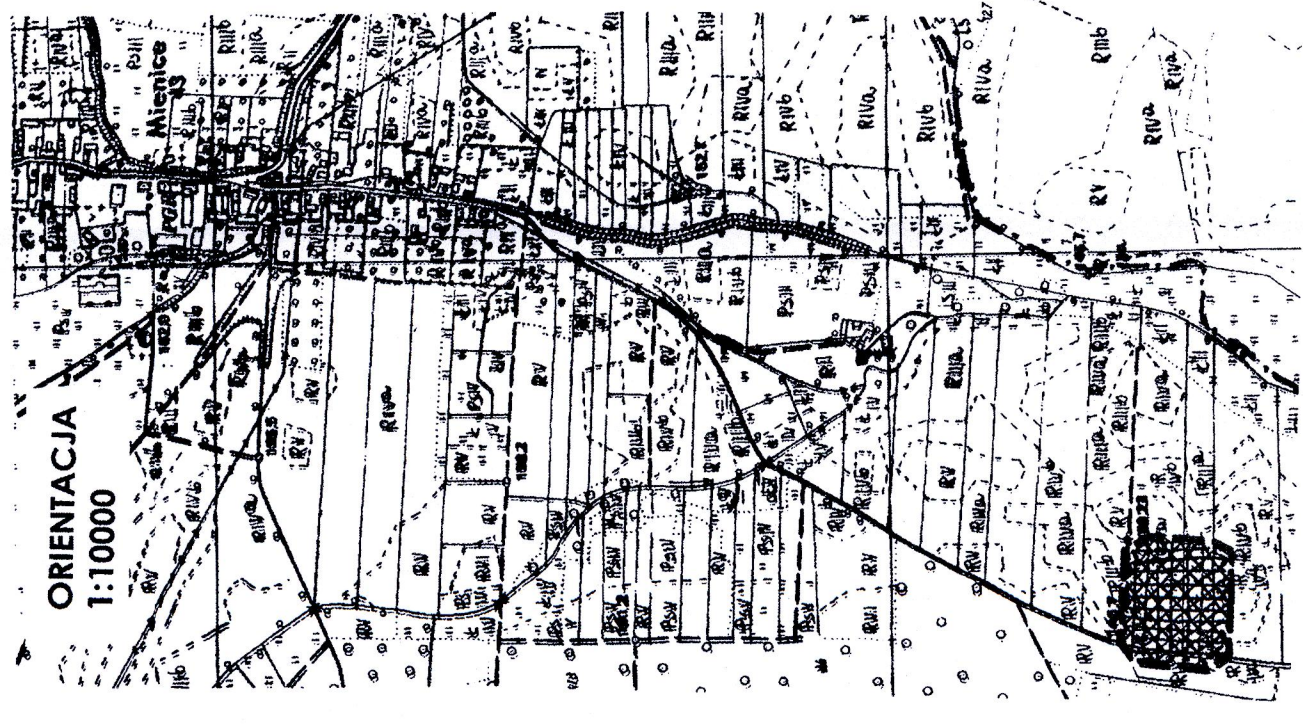
STAROSTWA TRZEBNICKA
Powiatowy Urząd Geodezyjno-Kartograficzny
Wielozadaniowy Wydział Geodezyjno-Kartograficzny
ul. Wolności 10, 46-100 Trzebnica
tel. 71 732 00 34
fax 71 732 00 34
e-mail: urz@ur.ztrzebnica.pl

2013-12-02

Przebieg linii i granic: 1:10000
Zob. plan sytuacyjny i plan sytuacyjny z 2013-12-02

Przebieg linii i granic: 1:10000
Zob. plan sytuacyjny i plan sytuacyjny z 2013-12-02

Przebieg linii i granic: 1:10000
Zob. plan sytuacyjny i plan sytuacyjny z 2013-12-02



województwo: dolnośląskie	MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1: 500 Opracowana na podstawie mapy zasadniczej (SY - wys) w skali 1: 1000 Granice nieruchomości przyjęto wg operatu ewidencyjny gruntów i budowlanki: Nr sekcji: 453.134.191 (powiększenie) Układ współrzędnych płaskich: 1965/4. Układ wsp. wysokościowych: Kronsztadt 88'	USŁUGI GEODEZYJNE "ARGEO" inż. Maciej Kiszczewski ul. Głowackiego 3/6, 55-100 Trzebnica tel. 609-15-17-24; 71-312-00-34 biuro: ul. Roosevelta 8/12 - II p. e-mail: argeo@gaz.pl
Powiat: trzebnicki	Altitude map in month: December 2012. Scale: 1:500. Author: Marcin Keпа Address: ul. Wolności 10, 46-100 Trzebnica Tel: 71 732 00 34 Fax: 71 732 00 34 Date: 19.12.2012 KEP: 2090-192/2012	
Jedn. Ewid.: Wysznia Mała - 022004_2		
Obch.: Mielenice-022004_2.006		

NINIEJSZA MAPA W PASIE OZNACZONYMI PRZERYWANĄ LINIĄ MOŻE SŁUżyć DO OPRACOWANIA PROJEKTÓW TECHNICZNYCH UZGADNIANYCH PRZEZ ZUJD