

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1993r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000r. Nr 90, poz. 1035 i Nr 129, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wyliczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powyższej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powyższych właścicielowi organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Wzrostki mapy z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji i informacji o warunkach zabudowy - Nr 191/22 z dnia 13 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji i informacji o warunkach zabudowy - Nr 191/22 z dnia 13 kwietnia 2001r.

Wzrostki mapy z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji i informacji o warunkach zabudowy - Nr 191/22 z dnia 13 kwietnia 2001r.



PROJEKT BUDOWLANY
SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA
w msc. MIELNO i TYMAWA gm. GRUNWALD
INWESTOR: GMINA GRUNWALD
SKALA 1 : 1000

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTYCJE OCHRONY ŚRODOWISKA 10-123 OLSZTYN UL. GRUNWALDZKA 18/10	TEL. 0-505 093 853
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA	SKALA 1:1000
ADRES	MIELNO I TYMAWA gm. GRUNWALD	RYŚ. NR. 1
OPRACOWAŁ PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO INŻ. PAWEŁ KOŁAK	UPR. BUD.
	TECHN. PIOTR PRZEDŁACKI	30/88/OL
	MGR. INŻ. ELŻBIETA KOŁAK	173/91/OL
		PODPIS

1

102/4/105/74

Powierzchnia **7.5 ha**

Województwo olsztyńskie
Powiat ostródzki
Gmina Grunwald

MIELNO

Mapa zasadnicza 1:1000

- Osnowa : układ państwowy 65°, osnowa poligonowa IV kl., niwelacja techn. IV kl. lokalnego znaczenia, poziom odniesienia Kronsztadt
Warszawskie Okręgowe Przeds.Miernicze, Wydział Produkcji w Olsztynie w r.1972
- Pomiar szczegółów: metodą bezpośrednią
WOPM Wydział Produkcyjny w Olsztynie w r.1972
- Mapa : wykonano przy pomocy nanośnika szczegółów i nаноśn. tachim.
WOPM Wydział Produkcyjny w Olsztynie w r.1973
w/g stanu istniejącego w terenie w dn. 30.III.73r.

WARSZAWSKIE OKRĘGOWE PRZEDMIERNICZE
WYDZIAŁ PRODUKCYJNY W OLSZTYNIE

Kierownik prac polowych
inż. Tadeusz Wrónka

Inspektor kontroli technicznej
inż. Ryszard Nowak

Naczelnicy Inżynier
inż. Dariusz Matek

Olsztyn, dn. 30.VI.1973r.

GEODETA
mgr inż. Igor Hut
Upr. GJK nr 18891
08.11.2004

STAROSTA OSTRÓDZKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji i Kartograficznej w Olsztynie
Zmiany sytuacyjno-wysokościowy ośrodka gospodarczego w Olsztynie

Kierownik Państwowej Geodezyjnej i Kartograficznej w Olsztynie
inż. R. Zakrzewski

STAROSTA OSTRÓDZKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji i Kartograficznej w Olsztynie
inż. R. Zakrzewski

do rys.nr 2

2005-01-17