



BIURO:  
48-304 Nysa  
ul. Mickiewicza 10  
tel./fax 077 433 41 12  
tel. 077 433 88 78  
tel.kom. 665 332 373  
projekt.nysa@neostrada.pl

**PROJEKT**  
PROJEKT Mirosław Bartocha  
SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2  
NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl

**Temat:**  
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wójcice

**Przedmiot rysunku:**  
Projekt zagospodarowania terenu w infrastrukturę techniczną

Branża:	Funkcja:	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	kwiecień 2011	
	Asystent	mgr inż. Witold Więcek	-	kwiecień 2011	
	Kreślił	inż. Wojciech Kawa	-	kwiecień 2011	

Stadium dokumentacji: PW

Etap: 1

Skala: 1:1000

Nr rys.: 6

Mapa jednostkowa nr 5/5  
(powstała przez wektoryzację mapy zasadn.)

woj.opolskie  
gm.Otmuchów  
obręb : WÓJCICE

m.zasadn. 473.324.191  
skala 1:1000  
układ : 1965; Kronsztadt;  
DZ 5437/2010; KERG 2956/65/2010

Opracował :  
Pracownia Geodezyjna ARTGEO  
mgr inż.Artur Turski  
ul.W.Jagiello 34/5 48-385 Otmuchów

PRACOWNIA GEODEZYJNA  
**ARTGEO**  
mgr inż. Artur Turski  
48-385 Otmuchów, ul. Władysława Jagiełły 34/5  
tel./fax (0-77) 431 53 74, 0-608 483 563  
NIP 753-146-82-60 REGON 531652504

mgr inż. Artur Turski  
GEODETA UPRAWNIONY  
świadcstwo GGK nr 18640

Starostwo Powiatowe w Nysie  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią.....dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 20.06.2011 i zaewidencjonowano pod nr 20.06.2011/13

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Nysa ..... 24.02.2011 (imię i nazwisko, podpis)

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Ryszard Krajewski  
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

**LEGENDA**

- Sieć kanalizacji sanitarnej – Etap 1
- Przyłtęcze kanalizacji sanitarnej – Etap 1
- Sieć kanalizacji sanitarnej – Etap 2
- Przyłtęcze kanalizacji sanitarnej – Etap 2
- Rurociąg tłoczny
- Kabel 0,4kV