



Województwo : warmińsko – mazurskie  
Pow. : Goldapski  
Jedn. ewid. : gm. DUBENINKI  
Obręb : Żytkielny  
Obiekt : teren zabudowy mieszkaniowej obrębu

Przebieganie Projektowanej Sieci Inwestycji "EKOLOGIA"	
16-400 Suwałki, ul. Pułaskiego 95/46	PROJ. BUD. WYK.
mgr inż. Zdzisław Stanisław Sągaj	20.12.2008 r.
PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIESZKOŃCOSTWIE	
PROJEKT ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
GMINA DUBENINKI	
mgr inż. Zdzisław Stanisław Sągaj	1:1000
mgr inż. Zdzisław Stanisław Sągaj	
mgr inż. Zdzisław Stanisław Sągaj	
mgr inż. Małgorzata Rostkowska	
SUV.6/90	

Szkie orientacyjny  
skala 1 : 10 000

Wszystkie obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną lub osoby fizyczne posiadające zezwolenie na wykonywanie tego typu prac geodezyjnych.

LEGENDA:  
PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWIT.  
PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ OŚNIEWOWEJ

## MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA (Do celów projektowych)

Skala 1 : 1000

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie istniejących materiałów geodezyjnych stanowiących zasób Ośrodka oraz pomiaru uzupełniającego z 2 006 i 2007 roku.

Wykonawca : PRACOWNIA GEODEZJI MGR INŻ. STANISŁAW KAMIŃSKI	Imię i nazwisko	Podpis
Kierownik robót	2007-02-22	Mgr inż. Stanisław Kamiński

Mapa nasyt znajduje się w ewidencji Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Goldapi.

Mapa aktualna na dzień : 2007-02-20

L. Ks. Rob. : 5880 - 165 / 2 006

KERG : 490 - 13 / 2 006

Arkusz mapy nr 215.112.111:

215.111.154; 215.112.113; 215.112.114;

215.111.202; 215.112.161; 215.112.162;

215.111.204; 215.112.163; 215.112.164;

215.111.252;

215.111.254; 215.112.213

Mapa niniejsza służy do celów projektowych

Z up. STARSZYSTY

Piotr Czarnyński

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m

Wzrost 1,80 m, Waga 75 kg, Wzrost 1,80 m