

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:1000

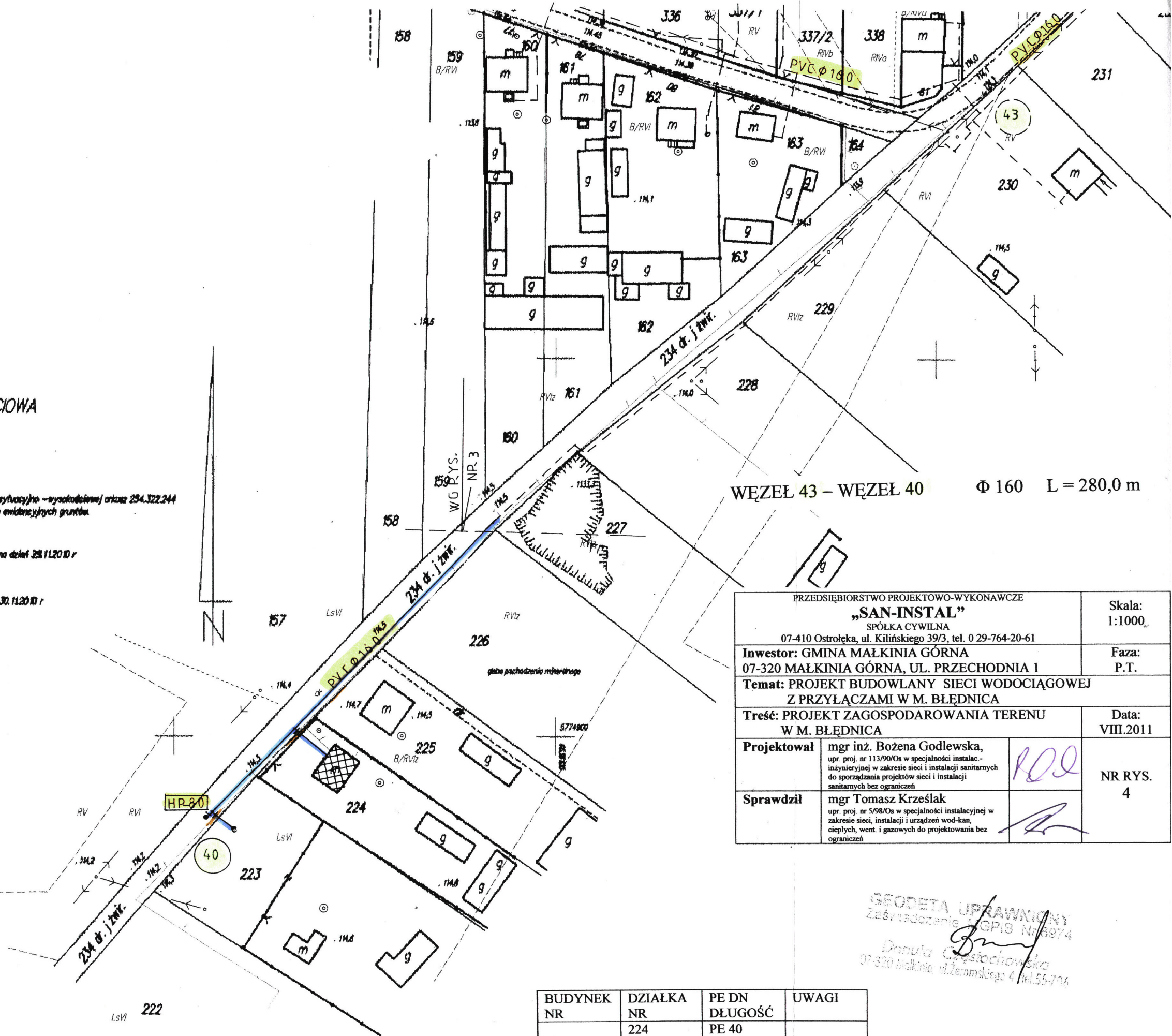
Województwo mazowieckie Mapa sporządzona na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej arkusz 294.322.244
Powiat ostrowski oraz danych ewidencyjnych gruntów.
Gminę: M 2005_2 - Małkinia Górna
Czynsz: 0001 - Błędnica
Mapa określona na dzień 28.11.2010 r.
Małkinia dnia 30.11.2010 r.

ARKUSZ 3/5

STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrowi Mazowieckiej
Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W ciszarze oznaczonym linia 101956 dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupelniającego przyjęte do zasobu
powiatowego w dniu 20.11.2010
i zarejestrowano pod nr 2500.29.11.2010
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
budowę podlegają wyliczeniu i lewantaryzacji powykonalowej
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Ostrów Maz. dnia 20.11.2010

Z up. Starosty

mgr inż. Beata Spoto
Kierownik Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE „SAN-INSTAL” SPÓŁKA CYWILNA 07-410 Ostrołęka, ul. Kilińskiego 39/3, tel. 0 29-764-20-61		Skala: 1:1000
Inwestor: GMINA MAŁKINIA GÓRNA 07-320 MAŁKINIA GÓRNA, UL. PRZECHODNIA 1		Faza: P.T.
Temat: PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W M. BŁĘDNICA		
Treść: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W M. BŁĘDNICA		Data: VIII.2011
Projektował	mgr inż. Bożena Godlewska, upr. proj. nr 113/90/Os w specjalności instalac.- inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych do sporządzania projektów sieci i instalacji sanitarnych bez ograniczeń	ROZ NR RYS. 4
Sprawdził	mgr Tomasz Krześlak upr. proj. nr 5/98/Os w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych, went. i gazowych do projektowania bez ograniczeń	

GEODETA UPRAWNIONY
Zaświadczenie GPGIS Nr 6974
Dariusz Czesłowski
07-320 Małkinia, ul. Żeromskiego 4, tel. 55-796

BUDYNEK NR	DZIAŁKA NR	PE DN DŁUGOŚĆ	UWAGI
	224	PE 40 L=12,0m	
	223	PE 40 L=8,0 m	STUDZ. DN 1000