

MAPA SYTUACYJNO- WYSOKOŚCIOWA
Do celów projektowych
Gmina:Skwierzyna
Obręb:Skwierzyna-3
Skala:1:500

Mapa:411.432.0132
KERG: 637/38/10

Stan aktualny na dzień :30-03-2010r
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie
wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej
i nie stwierdzono ich obecności podczas wywiadu terenowego
i branżowego.
Wykonano dnia : 30-03-2010r

USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
MIROSLAW BUBLEWICZ
GEODETA UPRAWNIONY, pozw. MGPIB 13346
BOBOWICKO ul. Miedzyrzecka 10
tel. (0-95) 742 12 12, 01509-383-696
NIP: 142-000-76137 REGON 210282935

STAROSTWO POWIATOWE
w Międzyrzeczu
ul. Przemysłowa 2
66-300 MIĘDZYRZECZ
tel. (0-95) 742-84-10, fax 742-84-11

Z up. STAROSTY
Marta Ludek
Inspektor ds. geodezji

Starosta Międzyrzecki
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami-
Pracowniowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym literą dokonano aktualizacji
treści mapy zasobniczej.
Dokumenty z pomiaru uszeregowano i włączono do zasobu
powiatowego w dniu
i zaawidencjonowano pod nr
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji przez
jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Międzyrzecz, dnia
2010-03-31 (podpis)

PROJEKT ZGOSPODAROWANIA TERENU

"BUDEX" S.C. Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Budownictwa ul. Adolfa Warskiego 55, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. (0-95) 723 13 25		
Temat:	Gmina: Skwierzyna ul. Rynek 1, Skwierzyna.	Data: 20.05.20
Obiekt:	Tablica reklamowa przy ulicy Międzyrzeckiej w Skwierzynie, na działce nr 537/1.	Skala: 1:500
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	FAZA PRC P.B
Projektant konstrukcji:	inż. Stanisław BACH ₃₃₇ Uprawnienia do projektowania i realizacji w budownictwie w specjalności architektury nr 86/94/GW z ograniczeniami i w specjalności konstrukcji nr 7775 bez ograniczeń. Członek Lubuskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr LBS/BO/2011/01	Podpis: Nr rysunku 01

493/5 ±0,00 = 32,9m n.p.m.

420x297

