

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

**MT-GEO Usługi Geodezyjne**  
**Michał Tuszewski**  
 ul. Kasztanowa 14, Nowy Krępiec  
 21-007 Mełgiew, tel. 608 409 702  
 NIP 713-180-44-64, REGON 432161094

Wszelkie trwałe obiekty i urządzenia  
 budowlane podlegają wytyczeniu  
 i inwentaryzacji przez jednostki  
 wykonawstwa geodezyjnego.

Świdnik ul. gen. L. Okulickiego 13

Obręb: 1 – Miasto Świdnik Jednostka ewidencyjna: 061701\_1

Działka nr 1186 (część)

Dotyczy obszaru oznaczonego kolorem żółtym.

Sekcja: 8.151.09.14.3.4

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętym  
 zamówieniem mapy zasadniczej wg stanu na dzień 9.04.2013r.

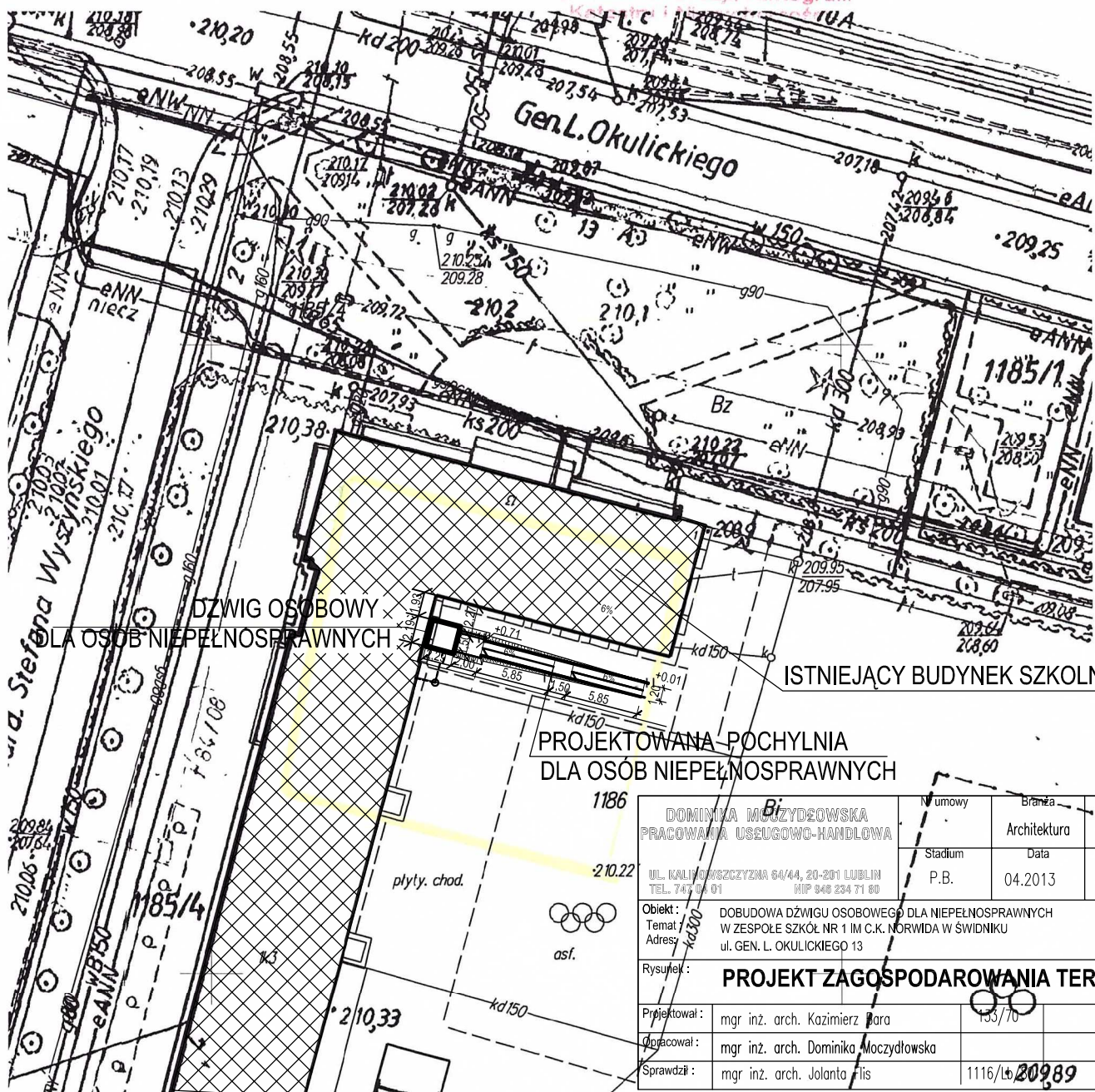
Wykonat: 9.04.2013 r.

**inż. Michał Tuszewski**  
 geodeta uprawniony  
 uprawnień nr 19323

Nr. rob: 3/4/2013

**STAROSTA POWIATU ŚWIDNICKIEGO**  
 Poziom odniesienia: Kronsztadt 60  
 Układ odniesienia: 2000 (8)  
 W obszarze niniejszym  
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu państwowego  
 w dniu: 09 KWI. 2013  
 i zaewidencjonowano pod nr.: 317.30-410  
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę  
 podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji podwykonawczej  
 przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
 Świdnik dn: 09 KWI. 2013

**Robert Kulawiak**  
 Podinspektor  
 Wydziału Geodezji, Kartografii  
 Kalendarium i Inwentaryzacji



<b>DOMINIKA MOCZYDŁOWSKA</b> PRACOWNIA USŁUGOWO-HANDLOWA UL. KALINOWA 64/44, 20-201 LUBLIN TEL. 745 04 01 NIP 640 234 71 60	Nr umowy	Branża	Skala
	Stadium	Architektura	1 : 500
Obiekt : DOBUDOWA DZWIĞU OSOBOWEGO DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH Temat : W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 IM C.K. NORWIDA W ŚWIDNIKU Adres : ul. GEN. L. OKULICKIEGO 13	P.B.	Data	Nr rys.
		04.2013	A/7
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
Projektował :	mgr inż. arch. Kazimierz Para	133/70	
Opracował :	mgr inż. arch. Dominika Moczydłowska		
Sprawił :	mgr inż. arch. Jolanta Flis	1116/16	20989