

USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Walerian Pawłos  
gat. zaw. Min. Adm. I.C.P. nr 3763/10  
20-064 Lublin, ul. Miłkowska 4/34  
tel. (081) 740-74-61, kom. 0601 98-74-98  
NIP 944-174-59-66 Regon 1430021029

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500  
m Lublin Grodzka 36

(Obr. 34 ark. 2) dotyczy działek: 43, 44, 45/1, 140, 143 oraz część działek sąsiednich.

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej  
w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej  
w skali 1:500, wg stanu na dzień 02.02.2015 r.

Układ współrzędnych: 2000/8  
Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają  
wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji  
przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Lublin dn. 02.02.2015 r.

Nr ks. rob. 3763/01/2015

Dotyczy terenu oznaczonego (-----)

GEODETA

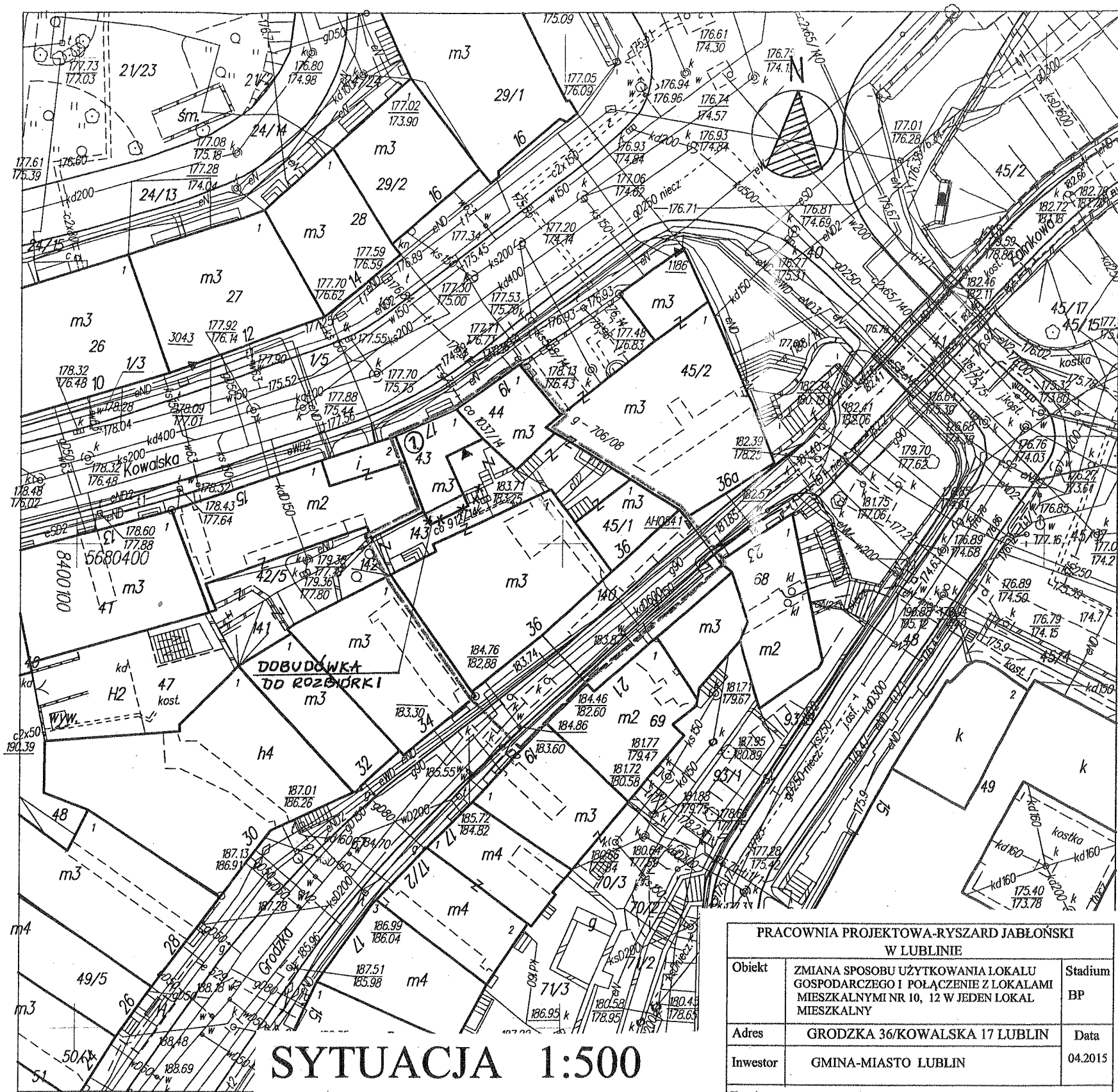
mgr inż. Walerian Pawłos  
upr. geod. nr 3763

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których  
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
PREZYDENT MIASTA LUBLIN  
Państwowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny

P.0663. 2015.531

Operat techniczny wpisano do ewidencji materiałów zasobu  
Z up. PREZYDENTA MIASTA  
w dniu 2015-02-18  
Lublin, dn. 2015-02-18

mgr inż. Izabela Kłopotek  
KIEROWNIK REFERATU  
Miejski Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej



## SYTUACJA 1:500

BUDYNEK MIESZKALNY  
LUBLIN UL. GRODZKA36/KOWALSKA17  
DZ. NR43, 143

1. ISTNIEJĄCA KAMIENICA NR 17

PRACOWNIA PROJEKTOWA-RYSZARD JABŁOŃSKI W LUBLINIE		
Obiekt	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU GOSPODARCZEGO I POŁĄCZENIE Z LOKALAMI MIESZKALNYMI NR 10, 12 W JEDEN LOKAL MIESZKALNY	Stadium BP
Adres	GRODZKA 36/KOWALSKA 17 LUBLIN	Data 04.2015
Investor	GMINA-MIASTO LUBLIN	
Tytuł rys.	SYTUACJA	
Projektował	ARCH. BOGUSŁAW KRZYŻANOWSKI Upr. nr 2315/Lb/74	Skala 1:500
Opracował	INŻ. RYSZARD JABŁOŃSKI Upr. nr 2611/Lb/85	Nr rys. 1
Sprawdził	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ BIELAK Upr. nr 806/Lb/71	