

### MAPA JEDNOSTKOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

wykonała przez: Pracownia Geodezyjno - Kartograficzna  
Andrzej Urbański  
ul. Batalionu "Parasol" 19/601  
45-287 Opole tel. 4559457  
NIP 754-123-67-98

Andrzej Urbański  
geodeta, uprawnia nr 13296  
45-290 Opole, ul. Batalionu Parasol 19/601  
tel. 077 455 90 57, 0 694 916 054

województwo opolskie  
miasto Opole  
jednostka ewidencyjna 166101\_1, M.Opole  
obręb Półwieś ark. 28; dz. 231  
166101\_1.0061.AR\_28.231  
ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej  
gadło mapy 6.138.19.05.2.1, 6.138.19.05.2.2, 6.139.19.25.4.4,  
6.139.20.21.3.3., 6.138.20.01.1.1

skala 1:500  
układ współrzędnych '2000'  
poziom odniesienia Kronsztadt'60  
KERG 202/2013  
Aktualizacja mapy 04.04.2013  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi.

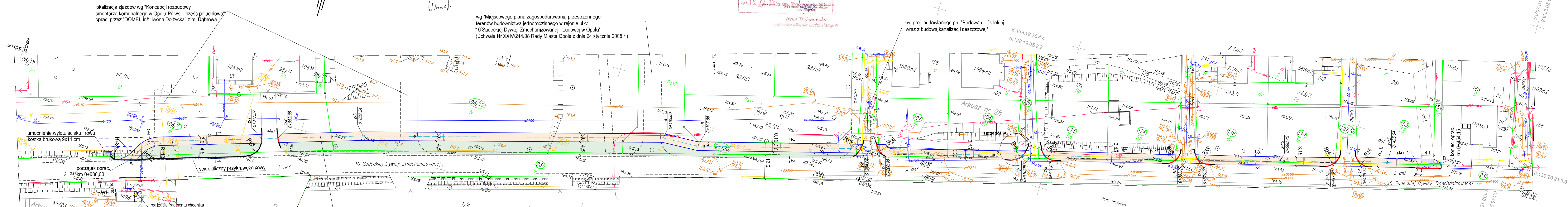
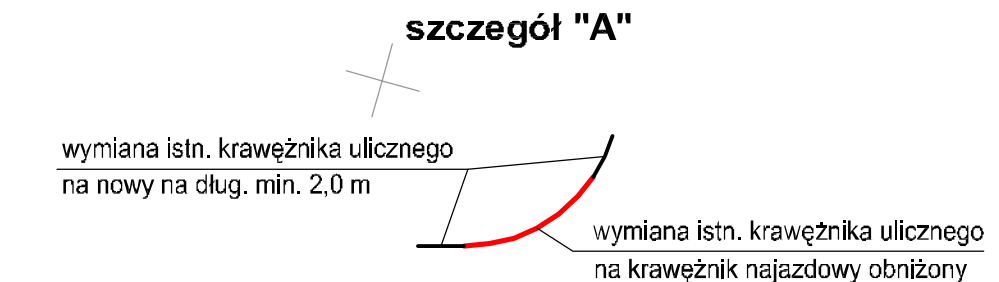
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inwentaryzacji lub o których brak jest infor-  
macji w instytucjach branżowych.

Prezydent Miasta Opola  
Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Opolu  
W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji  
treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uwzględniającego  
przyjęto do zapisu powołanego w dniu 16.04.2013 r.  
Niniejsze mapy mogą służyć do celów projektowych.  
Projektowane elementy budowlane, wyszczególnione na  
budowę podlegają wyliczeniu i inwentaryzacji powołanej przez  
jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych  
Opole 16.04.2013 r. pp. Przewodnicząca  
Irena Trojanowska  
inżynier w Wydziale Geodezji i Kartografii

wg "Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
terenów budownictwa jednorodzinnego w rejonie ulic:  
10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej - Ludowej w Opolu"  
(Uchwała Nr XXIV/244/08 Rady Miasta Opola z dnia 24 stycznia 2008 r.)

wg proj. budowlanego pn. "Budowa ul. Dalekiej  
wraz z budową kanalizacji deszczowej"

- #### LEGENDA
- proj. chodnik
  - proj. wjazd
  - zieleń
  - proj. obrzeże betonowe
  - proj. krawężnik uliczny
  - proj. krawężnik najazdowy obniżony



w-1

a = 50,2976 g
R = 10,00 m
T = 4,17 m
L = 7,90 m
WS = 0,83 m

WSPÓLRZĘDNE OSI CHODNIKA

	X	Y
A	5614874,3387	6491546,1299
w-1	5614881,8717	6491550,0724
z-1	5614893,4331	6491587,6376
z-2	5614895,0951	6491592,8570
z-3	5614903,8510	6491621,0145
z-4	5614931,2468	6491720,5782
z-5	5614931,7892	6491732,8234
z-6	5614946,2056	6491787,1483

z-7	5614946,6332	6491794,0777
z-8	5614959,1610	6491841,5408
z-9	5614961,1599	6491848,6776
z-10	5614972,3230	6491892,8620
z-11	5614974,2443	6491899,8191
z-12	5614981,2730	6491927,3693
z-13	5614986,3084	6491945,8856
z-14	5614988,6330	6491953,3627
B	5614995,5809	6491980,9075

**Pracownia Projektowa "PROTOR"**

Nazwa i adres obiektu: **Budowa odcinka chodnika przy ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej w Opolu**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Imię i nazwisko		specjal.		nr upr. bud.		rodzaj	
Projektował	mgr inż. Antoni Plamitzer	drogów	18/76Op.				
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogów	229/94Op.				
um. nr MZD-TP2-02-3/04-4/80/NA-869/13	skala 1:500	data 08.2013 r.	rys.	1			