

Starosta Brzeski  
Jednostka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Brzeg  
obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji  
tej mapy zasadniczej. Dokumenty z górnego wykreślenia  
zgodnie z zasadą planimetryczną w skali 1:2500  
wykreślenie oznaczono pod nr.....  
tabela mapy może służyć do celów projektowych  
niektóre obiekty budowlane wyrażające pozwolenia na  
budowę podlegają wykreśleniu i inwentaryzacji powiększając  
zależności uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych  
na danym terenie.  
15.01.2009  
Starosta Brzeski

Wskazanie się istnienia w terenie innych  
obiektów na niniejszej mapie urządzeń  
budowlanych, które nie były zgłoszone  
inwentaryzacji lub o których brak  
informacji w instytucjach branżowych.

MAPA JEDNOSTKOWA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusze 1/3  
wykonano przez: Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna  
Andrzej Urbas  
ul. Batalionu "Purszt" 19/601  
45-290 Opole tel. (77) 435 90 57  
NIP 754-123-47-28

Mapa w skali 1:250 o treści S+U+W+E

województwo opolskie  
powiat brzeski  
gmina Brzeg  
obszar Centrum, ark.4, dz.163, 167, 172, 83/2, 83/3  
ark.5, dz.306/5, 306/6, 988  
ark.7, dz.434

Godło mapy zasadniczej: 463.412.1532, 1534, 1541, 1543

KERG 537/2009

Aktualizacja na dzień: 22-04-2009

układ współrzędnych "2000"

podstawą odniesienia "Pracownik"

Trasę poszczególnych linii została ograniczona w wyniku następujących czynności:

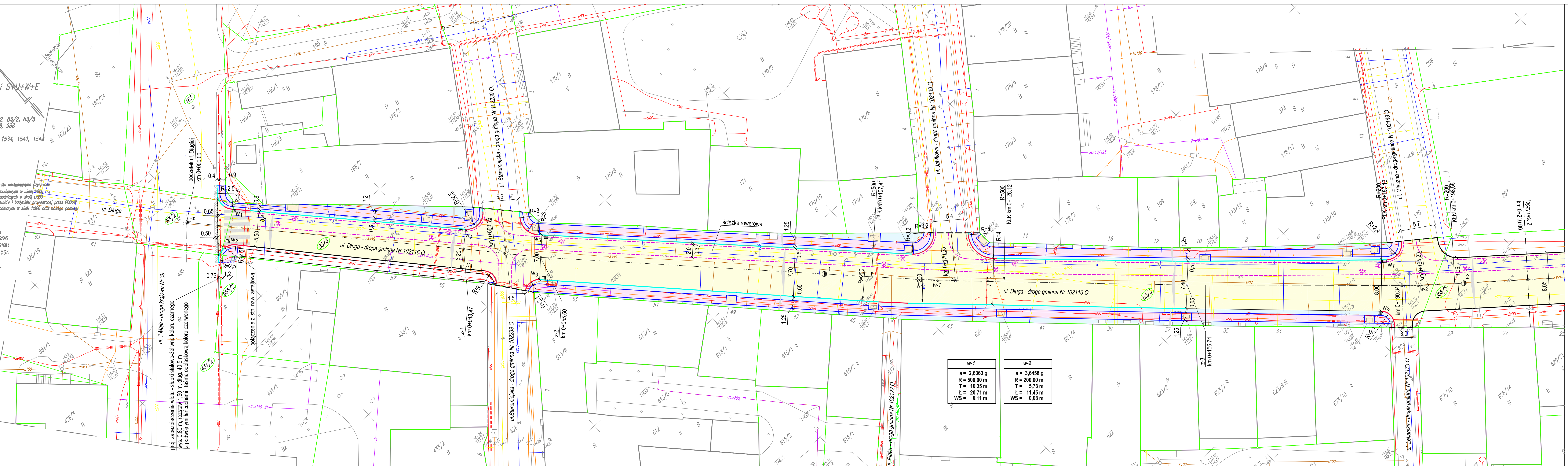
S - na podstawie zaszkolenia i inwentaryzacji map zasadniczych w skali 1:500

U - na podstawie zaszkolenia i inwentaryzacji map zasadniczych w skali 1:500

E - poprzez konwersję mapy numerycznej ewidencji gruntów i budynków przetworzonej przez POKO

W - na podstawie zaszkolenia i inwentaryzacji map zasadniczych w skali 1:500 oraz fotogrametrii

Andrzej Urbas  
geodeta, uprawnień nr 13296  
45-290 Opole, ul. Batalionu "Purszt" 19/601  
tel. 077 435 90 57, 0 694 916 054

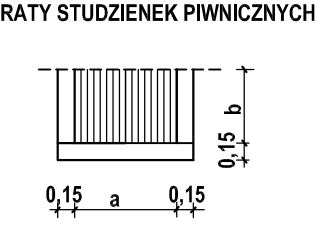


ul. 3 Maja - droga krajowa Nr 39  
proj. zabezpieczenie wlotu - słupki stalowo-żeliwne koloru czarnego  
wys. 0,80 m, rozstaw 1,50 m, dług. 40,5 m  
z podwójnymi łańcuchami i listwą odbłaskową koloru czerwonego

połączenie z istn. naw. asfaltową

w-1  
a = 2,6363 g  
R = 500,00 m  
T = 10,35 m  
L = 20,71 m  
WS = 0,11 m

w-2  
a = 3,6456 g  
R = 200,00 m  
T = 5,73 m  
L = 11,45 m  
WS = 0,08 m



ul. Długa		
a	b	szt.
115	55	7
110	40	1
90	65	2
90	45	2
75	20	1

WSPÓŁRZĘDNE OSI ULICY		
ul. Długa		
A	X	Y
z-1	5636336,349	6462524,148
z-2	5636334,230	6432553,148
z-3	5636325,162	6462561,486
w-1	5636280,789	6462605,027
w-2	5636254,127	6462633,449
w-3	5636229,801	6462660,144
w-4	5636205,230	6462690,422
w-5	5636156,301	6462752,132
w-6	5636123,716	6462785,673
B	5636110,625	6462798,309

LEGENDA

- jezdnia - kostka granitowa 15x16 cm lub 16 x (22-24) x 12 cm
- pluty granitowe nowe
- kostka bazaltowa 4-6 cm
- kostka granitowa 4-6 cm
- proj. ścieżka rowerowa
- proj. krawężnik
- proj. krawężnik obniżony
- istn. krawężnik
- granice własności działek
- stylowe słupki z łańcuchami
- połączenie z istn. naw. asfaltową z mieszanki mineralno-asfaltowej grub. 4 cm
- istn. wpusty deszczowe

Pracownia Projektowa "PROTOR"

Objekt: Rewitalizacja przestrzeni miejskiej centrum miasta -  
Adres: przebudowa ul. Długiej i ul. Polskiej w Brzegu

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektował	mgr inż. Antoni Plamitzer	Specjalizacja	drogi	18/76/Op.
Sprawił	mgr inż. Kazimierz Kurowski	Specjalizacja	drogi	229/94/Op.
umowa nr IM-2222/44/2009	skala 1:250	data 10.2009 r.	rys. 1	