

MAPA JEDNOSTKOWA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

wykonana przez: Pracownia Geodezyjno - Kartograficzna
Andrzej Urbanski
ul. Batalionu "Parasol" 19/601
45-287 Opole tel. 774559057
NIP 754-123-67-98

Mapa w skali 1:500
województwo opolskie
jednostka ewidencyjna 160101_1 Brzeg - Miasto
obręb 1102, CENTRUM
działka 61
ul. Nadbrzeżna
Mapa do celów projektowych została wykonana
bez ustalenia służebności gruntowych.

Godło mapy zas. 463-412-1521, -1522, -1523, -1524

układ współrzędnych "2000sb"

poziom odniesienia "Kronsztadt '60"

Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:
BDOT500 - na podstawie zeskanowania i wektoryzacji map zasadniczych w skali 1:500, sekcja
o godłach 463-412-1521, -1522, -1523, -1524

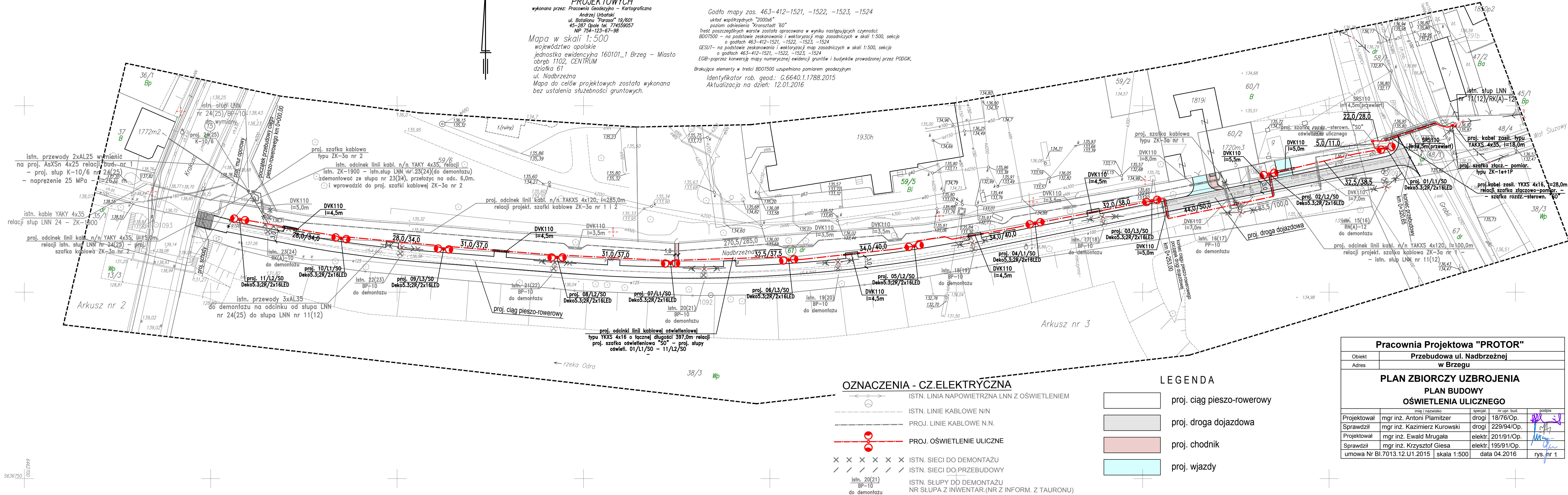
GESUT - na podstawie zeskanowania i wektoryzacji map zasadniczych w skali 1:500, sekcja
o godłach 463-412-1521, -1522, -1523, -1524

EGIB - poprzez konwersję mapy numerycznej ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez PODGIK,

Brakujące elementy w treści BDOT500 uzupełniono pomiarem geodezyjnym

Identyfikator rob. geod.: G.6640.1.1788.2015

Aktualizacja na dzień: 12.01.2016





OZNACZENIA - CZ. ELEKTRYCZNA

- ISTN. LINIA NAPOWIERZNA LNN Z OŚWIETLENIEM
--- ISTN. LINIE KABLOWE N/N
--- PROJ. LINIE KABLOWE N.N.
---○--- PROJ. OŚWIETLENIE ULICZNE
x x x x x ISTN. SIECI DO DEMONTAŻU
/ / / / / ISTN. SIECI DO PRZEBUDOWY
Istn. 20(21)
BP-10
do demontażu ISTN. SŁUPY DO DEMONTAŻU
NR SŁUPA Z INWENTAR. (NR Z INFORM. Z TAURONU)

LEGENDA

- proj. ciąg pieszo-rowerowy
proj. droga dojazdowa
proj. chodnik
proj. wjazdy

Pracownia Projektowa "PROTOR"

Obiekt	Przebudowa ul. Nadbrzeżnej			
Adres	w Brzegu			
PLAN ZBIORCZY UZBROJENIA PLAN BUDOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO				
	imię i nazwisko	specjal.	nr upr. bud.	podpis
Projektował	mgr inż. Antoni Plamitzer	drogi	18/76/Op.	
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogi	229/94/Op.	
Projektował	mgr inż. Ewald Mrugała	elektr.	201/91/Op.	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Giesa	elektr.	195/91/Op.	
umowa Nr Bl.7013.12.U1.2015		skala 1:500	data 04.2016	rys. nr 1