

Podpisane na niniejszym dokumencie zostały wszystkie wymagane w trybie procedury geodezyjnej i kartograficznej, których rezultatem jest niniejszy projekt. Dokument ten jest w pełni wiarygodny i stanowi podstawę do realizacji inwestycji. W dniu 09.02.2016r. z narady został sporządzony protokół.

27.01.2016r. z up. STAROSTY
WG-WG0.6640.2042.2015_1815_K05
inż. Jan Czarnik
(podpis osoby odpowiedzialnej)

STAROSTA ROPCZYCKO - SĘDZISZOWSKI
R.1815.2016.111
2016-01-22

inż. Jan Czarnik
Kierownik Referatu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

SŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
"ARGE" s.c.
Wiesław Gajarski, Wiesław Majka
00 Ropczyce, ul. K.K. Wielkiego 5/23
t. fax. 10-17/ 22-18-082

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała na bazie mapy zasadniczej

Układ poziomy: 2000

Układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Miejscowość.: Brzeziny, Wielopole Skrz.

Jedn. ewid.: 181505_2 Wielopole Skrz.

Obręb ewid.: 0002 Brzeziny, 0005 Wielopole Skrz.

Sekcja: 7.122.26.02.12; 14

Skala 1:500

Zgł./Licencja WG-WG0.6640.2042.2015_1815_K05

Na działkach objętych inwestycją budowlaną brak jest służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych

Mapa aktualna na dzień: 22.12.2015r.

w zakresie oznaczonym linią przerywaną.

Ropczyce 28.12.2015r.

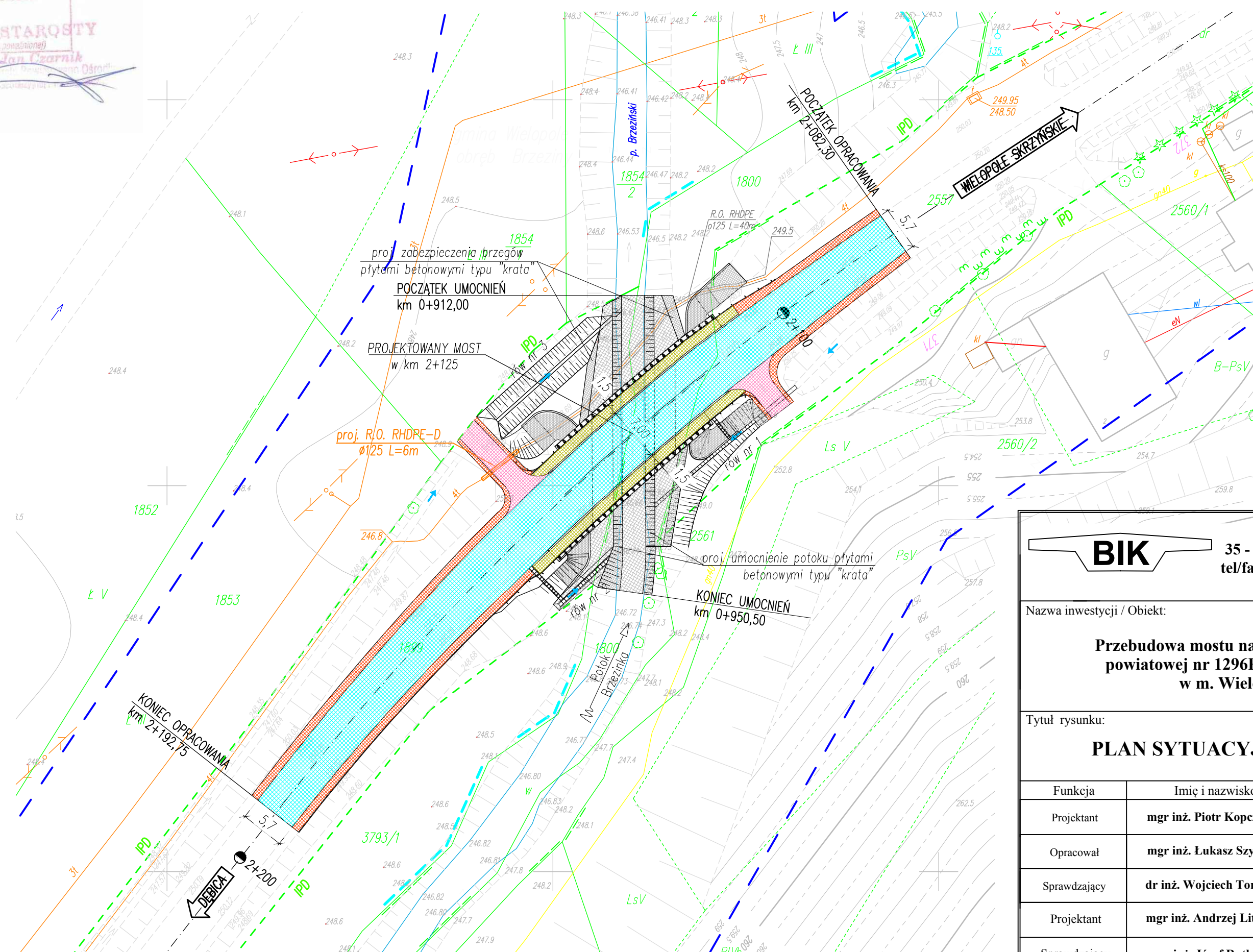
GEODETA

Artur Dąbrowski

GEODETA UPRAWNIONY
WIESŁAW MAJKA
Świad. MGPIB Nr 7585
L. ks. rob. ...

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

Skala 1:500



LEGENDA

- IPD granica pasa drogowego
- t istniejąca linia teletech.
- g istniejący gazociąg
- e istniejąca linia energetyczna
- w istniejący wodociąg
- istniejący obiekt
- istn. drzewo
- proj. rura ochronna dwudzielna RHDPE-D - 125/7,1
- jezdnia
- zjazd z kruszywa
- chodnik projektowany
- pobocze utwardzone

UWAGI
1) Wymiary podano w [m]

BIK

BIK - KOPCZYK

35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17
tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422
e-mail: biuro@bikkopczyk.pl

Inwestor / Zamawiający:
Powiat Ropczycko - Sędziszowski

Nazwa inwestycji / Obiekt:

Przebudowa mostu na potoku Brzezinka w ciągu drogi powiatowej nr 1296R Dębica - Wielopole Skrzyńskie w m. Wielopole Skrzyńskie

Stadium:

PW

Tytuł rysunku:

PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

Skala:

1:500

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82	
Opracował	mgr inż. Łukasz Szytuła	-	
Sprawdzający	dr inż. Wojciech Tomaka	B-241/90	
Projektant	mgr inż. Andrzej Litwin	0019/96/U	
Sprawdzający	mgr inż. Józef Rutka	0369/97/U	

Data:

04.2016r.

Nr rysunku:

2