

# Mapa do celów projektowych skala 1:500

Woj. lubuskie  
Powiat zielonogórski  
Jed. ewid. 080903\_4, miasto Czerwieńsk  
Obręb 0001, Czerwieńsk  
ul. Polna, Kolejowa

Niniejszą mapę wykonano na podstawie istniejącej mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego przez firmę GEO-SYSTEM w Zielonej Górze w lipcu 2014 roku.

Granice działek ewidencyjnych zostały są granicami prawnymi i zostały wniesione na podstawie operatów ewidencji gruntów.  
Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Układ współrzędnych – państwowy „2000”  
Poziom odniesienia – Kronsztadt 86.

Ark. mapy - 5.168.24.03.2.4; 5.168.24.04.1.3

PODGIK.1.6640.1098.2014.AB

Wykonał dnia 18.07.2014 r.

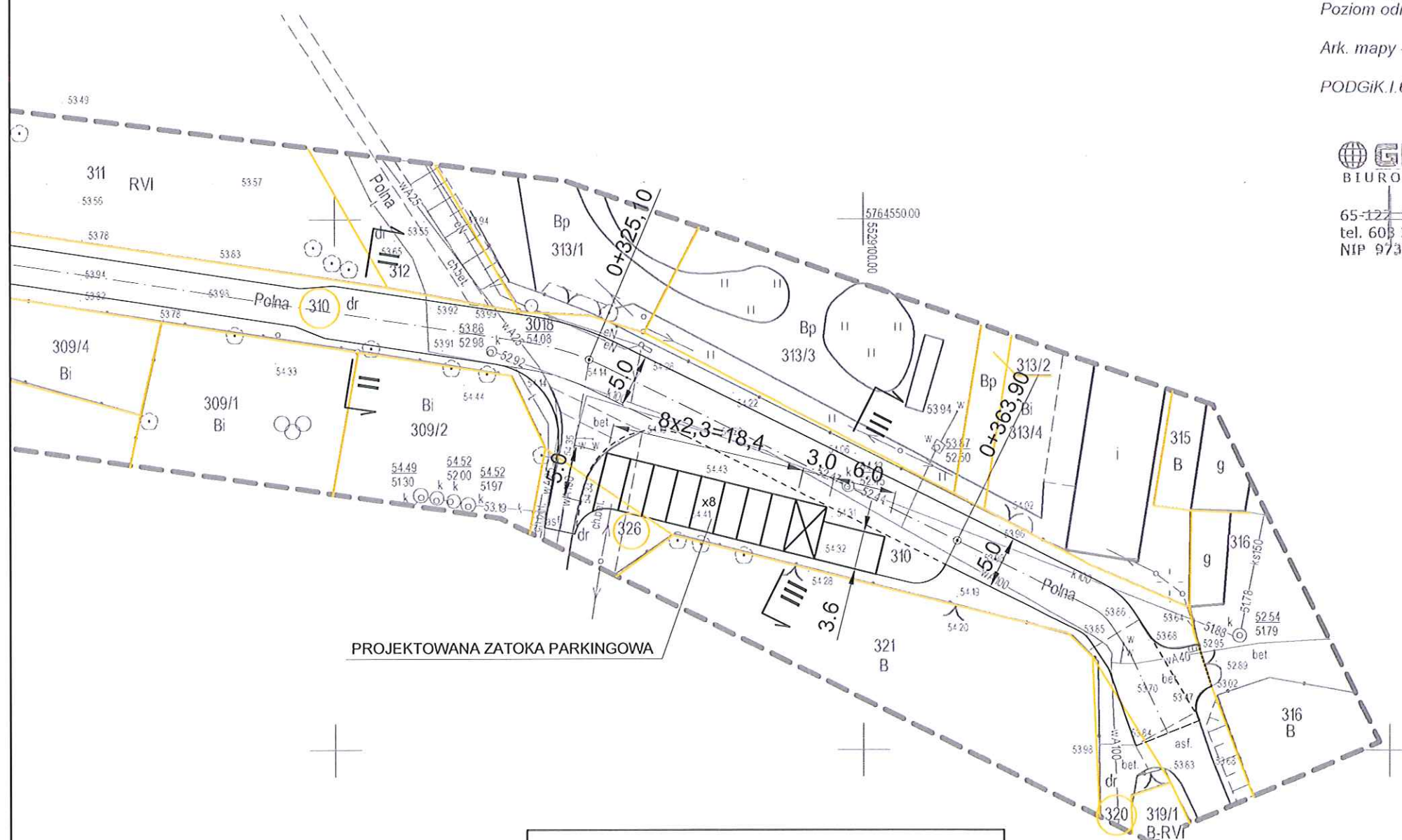
**GEO-SYSTEM**  
BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH  
Krzysztof Karapka  
65-122 Zielona Góra, ul. Bukowa 28  
tel. 603 314 297, tel./fax 68 324 30 04  
NIP 9730825746, REGON 080428218

GEODETA UPRAWNIONY  
Franciszek Loszko  
Nr rej. GUGIK.5640  
ul. Kolejowa 26  
65-122 ZIELONA GÓRA

Poświadczam, 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.

STAROSTA ZIELONOGÓRSKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
Zielona Góra

P.08.09. ....  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu  
Imię, nazwisko i podpis geodety .....  
Geodeta uprawniony, nr upr. 17005  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Zielonej Górze



PROJEKTOWANA ZATOKA PARKINGOWA

## DANE TECHNICZNE:

Ilość miejsc postojowych o wymiarach 2,3m x 5,0m - 8szt.  
oraz miejsc postojowych o wymiarach 3,6m x 6,0m - 1szt.

Objekt	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI GRUNTOWEJ	Skala	1:500
Tytuł rysunku	ZATOKA PARKINGOWA	nr rys.	10
BRANŻA DROGOWA			
Projektował:	mgr Jerzy Bielski	nr upr.	04/05/ZG
Opracował:	mgr inż. Anna Bielska	podpis	
Opracował:			