

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Obiekt:

Szczecin, ul. Daniela

dz. 111/2, 112/2 obr. 0004, Dotuje

Jednostka ewidencyjna: 321101_2, Dobra

Obręb ewidencyjny: 321101_2.0004

Wykonawca:

GEOHAKI Sebastian Kotczyk

al. Boh. Warszawy 12b/8

77-370 Szczecin

tel. 661 462 990

Kierownik roboty: Maciej Zaworski nr upr. 21530

ID. zgłoszenia pracy geodezyjnej:

GK.6640.896.2022

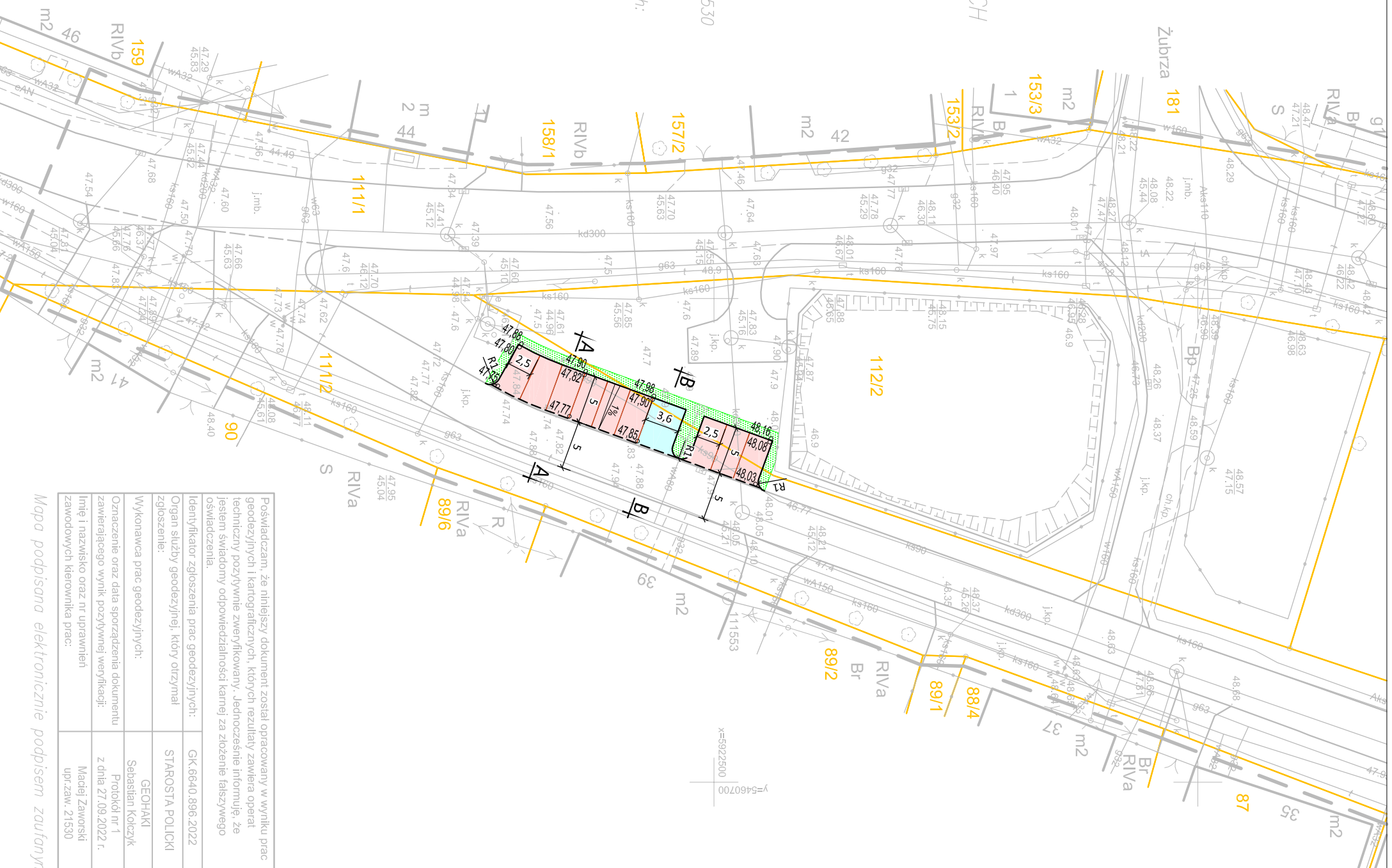
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:

układ 2000/15

Zakres wysokości: EVRF 2007

Zakres pomiaru: ————


Data opracowania mapy: 25.05.2022.




Mapa podpisana elektronicznie podpisem zaufanym.

Wykonawca prac geodezyjnych:	GEOHAKI Sebastian Kotczyk
Oznaczenie oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół nr 1 z dnia 27.09.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień Zawodowych Kierownika prac:	Maciej Zaworski upr.zaw. 21530
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GK.6640.896.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	STAROSTA POLICKI
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEOHAKI Sebastian Kotczyk
Oznaczenie oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół nr 1 z dnia 27.09.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień Zawodowych Kierownika prac:	Maciej Zaworski upr.zaw. 21530

	- granice działek
	- proj. krawężnik bet. 15x30 cm (wymiesiony 8 cm)
	- proj. krawężnik bet. 15x22 cm (najazdowy 3 cm)
	- proj. poszerzenie isn. jezdni (naw. z kostki bet.)
	- proj. stanowiska postojowe (naw. z kostki bet.)
	- plantowanie terenu (humusowanie z obsianiem)

INWESTOR:  **Gmina Dobra**
ul. Szczecińska 16a
72-003 Dobra

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  **BIURO PROJEKTOWE "PIKETAZ"**
Bartosz Żyszkowski
e-mail: b.zyszkowski@o2.pl

NAMZA OBIEKTU: **BUDOWA PARKINGU PRZY BASENIE P.POŻ. W DOLUJACH**

TYTUL RYSUNKU: **PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY** **ZAKRES OPRACOWANIA:** **branża drogowa**

PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Żyszkowski nr upr.: ZAP/0172/POOD/11	DATA: wrzesień 2022	PODPIS:	STADIUM: PW	SKALA: 1:500
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Wróbel nr upr.: ZAP/0170/POOD/11	DATA: wrzesień 2022	PODPIS:	NR UMOWY: 98/2022	NR RYSUNKU: D1