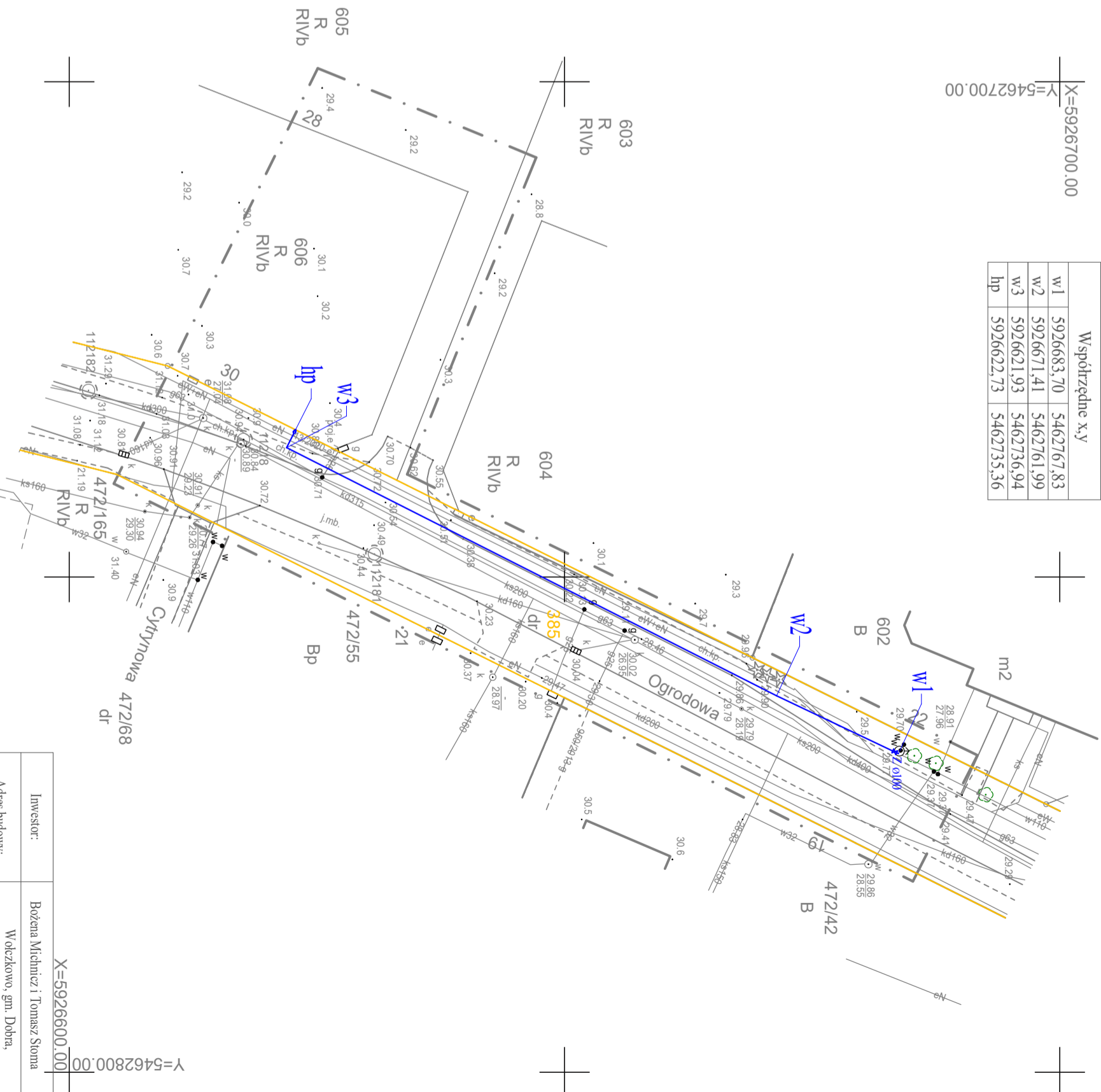


OBIEKT:	Ogrodowa, dz.385, 627, 605	"GeoSat" S.B. Dwornik Usługi Geodezyjne ul. Chobolańska 1/1 71-023 Szczecin tel: (91) 426-83-32, kom: 607-658-898 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
Obwód:	Wolczkowo	
Gmina:	Dobra	Wykonano metodą: a) rastrową-b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Powiat:	3211 Policki	
Województwo:	32 Zachodniopomorskie	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.199.2020
SKALA: 1:500	Układ współrzędnych: PUWG 2000	Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach
Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH	Kierownik roboty Stanisław Borys Dwornik, upr. 16838	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 112181, 11218 podlegające ochronie na podst.art.15. art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:	1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.201.16.17.2.3	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach, 23.01.2020 r.
2. Danych branżowych części: uzbrojenia-podziemnego	3. Planu zieleni-wysokiej i pomników-przyrody-oraz planu innych obiektów-wskazanych przez projektanta	Rejestracja:
4-Opisany w planie geodezyjnym elementów planu zagospodarowania-przebiegu (linie rozgraniczające-linie regulacyjne-osie ulic)	Na mapie do celów projektowych wskazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 950/2013 - g	
<b>Informacje dodatkowe</b>	1. — — — — — zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2028) 3. Mapa nadal się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wywłaszczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Mapa nie dotyczy §79 ust.3 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) - 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr.263, poz. 1572) 9. Udośćnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.) 10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie 1965 sekcje: 341.131.0223; 341.131.0241	
<b>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</b>	1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatura elektromagnetyczną - z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów powykonalnych - bez litery W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	Stanisław Borys Dwornik ..... Zaktualizowano o proj.ZUD 43/2020 - e, 11.03.2020
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b>	24.01.2020 r.	



X=5926700.00  
Y=5462700.00

Współrzędne x,y	
w1	5926683,70 5462767,83
w2	5926671,41 5462761,99
w3	5926621,93 5462736,94
hp	5926622,73 5462735,36



**Oznaczenia:**

- Projektowana sieć wodociągowa z nr PE 0125
- Projektowana zasuswa
- Projektowany hydrant prz. nadziemny Ø80
- Granica działki

**Uwagi:**

1. Wszystkie wymiary, zadane oraz kolory z instancją uzbrojenia należy zwrócić uwagę na dane wykonawstwa po wykonaniu odkrywkę przed przyłączeniem do robót ziemnych.
2. Monitż amaryny wg wytycznych podcażeniów.
3. Po wykonaniu odkrywkę sieci wodociągowej i amontowaniu hydrantu należy dokonać próby ciśnienia (min. 0,2 MPa) i wydajności (min. 10l/s) na zaworze hydrantowym przy pomocy specjalistycznego urzadzania.

X=5926600.00  
Y=5462800.00

Investor:	Bożena Michniewicz i Tomasz Stoma
Adres budowy:	Wolczkowo, gm. Dobra, ul. Ogrodowa dz. nr 385
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania działki
Projektant:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Mulała ZAP/0216/POOS/13
Skala:	1:500
Data oprac.:	Marzec 2020 r.
	Rys. nr 1