

OZNACZENIA	
	Proj. kanalizacja tłoczna
	Proj. kanalizacja grawitacyjna
	Proj. rura ochronna
	Proj. studzienka rewizyjna
	Proj. trójnik przykanalika
	Proj. pompownia ścieków
	Proj. studzienka rozprężna
	Proj. st. odpow. rewiz.
	Istn. kanalizacja
	Istn. wodociągi
	Istn. kable telefoniczne
	Istn. kable elektryczne
	Istn. gazociągi
	Istn. melioracje

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1 : 500

sporządzona na podstawie mapy zasadniczej w skali 1 : 1000

Gmina: Sławno
obręb: Wrześnica
powiat: sławieński
województwo: zachodniopomorskie
arkusze mapy: 6.221.11.01.2.1, 6.221.11.01.2.2,
6.221.11.01.2.3, 6.221.11.01.2.4
Wykonał: Tadeusz Wieczorek

Usługi Geodezyjno- Kartograficzne
Tadeusz Wieczorek
ul. gen. Z. Berlinga 9
76-150 Darłowo
tel. 601 961 690
kontakt@dargo.pl
www.dargo.pl

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
KERG. 637/93 /2010

SKALA: 1: 500
Układ współrzędnych: "2000"
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86

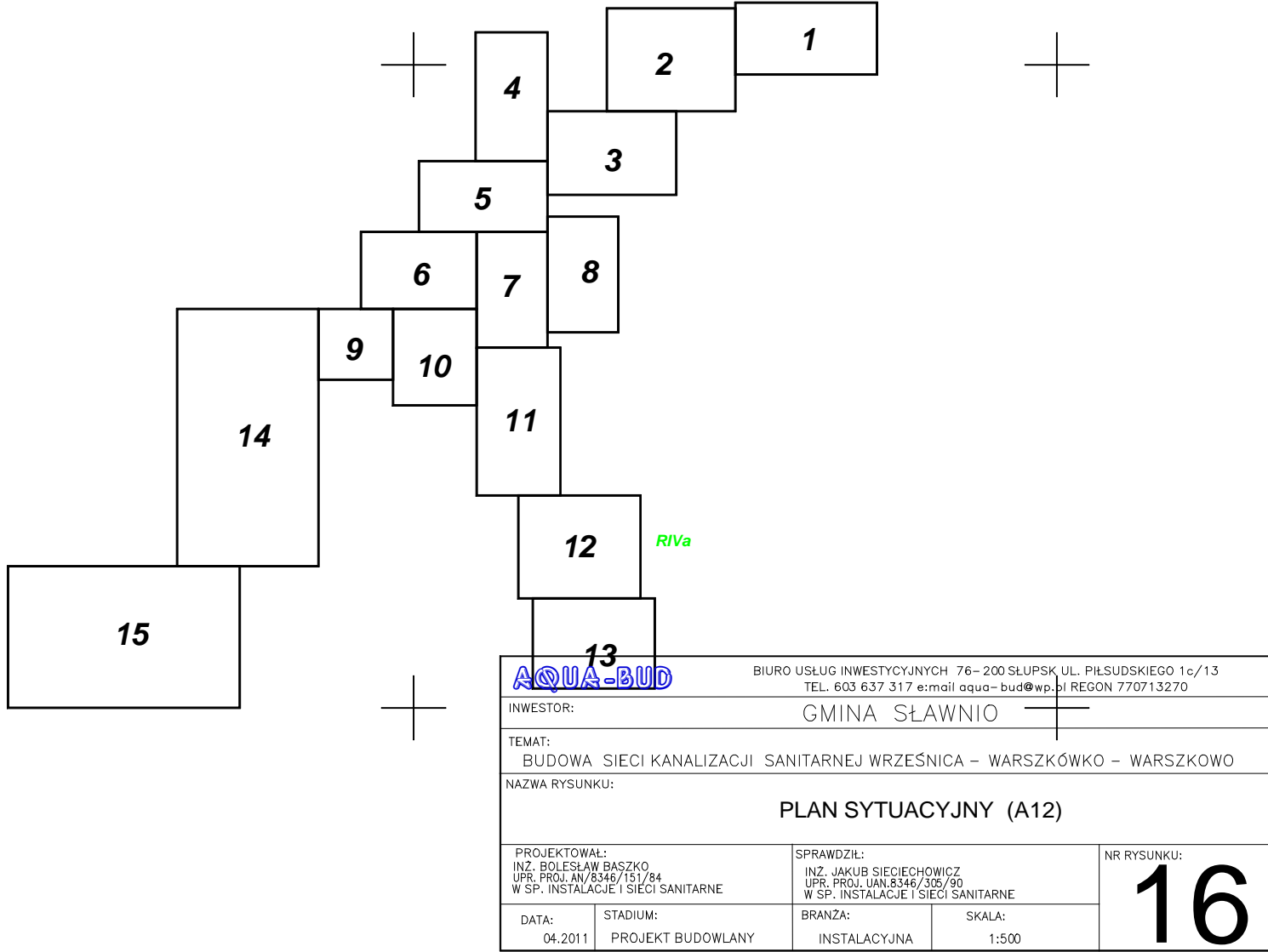
Granice i nr działek ewidencyjnych według PODGIR w Sławnie
z dnia 21. 10. 2010r (oznaczone kolorem)
Pozostałe granice pozyskano metodą digitalizacji mapy
ewidencyjnej 1:5000

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. mapy zasadniczej w skali 1: 1000 (313.342.053.101)
2. danych brzoimowych części użycia i zabudowania podziemnego
3. pomiarów geodezyjnych i pomiarów w przeliczeniach czas pomiaru
linii obiektyw. wskazanych przez projektanta
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania
przebiegu (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

28. 10. 2010r

Arkusz nr 12

Szkic rozmieszczenia arkuszy



BUREŁO USŁUG INŻYNIERSKICH		BUREŁO USŁUG INŻYNIERSKICH	
IM. BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRZEŚNICA - WARSZKÓWKO - WARSZKÓWKO		IM. BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRZEŚNICA - WARSZKÓWKO - WARSZKÓWKO	
NAZWA PROJEKTU		NAZWA PROJEKTU	
PLAN SYTUACYJNY (A12)		PLAN SYTUACYJNY (A12)	
PROJEKTOWAŁ: DR. inż. TADEUSZ WIECZOREK		PROJEKTOWAŁ: DR. inż. TADEUSZ WIECZOREK	
DATA: 04.2011		DATA: 04.2011	
PROJEKT BUDOWANY		PROJEKT BUDOWANY	
INSTALACJA		INSTALACJA	
SKALA: 1:500		SKALA: 1:500	
WYKONANO		WYKONANO	
16		16	