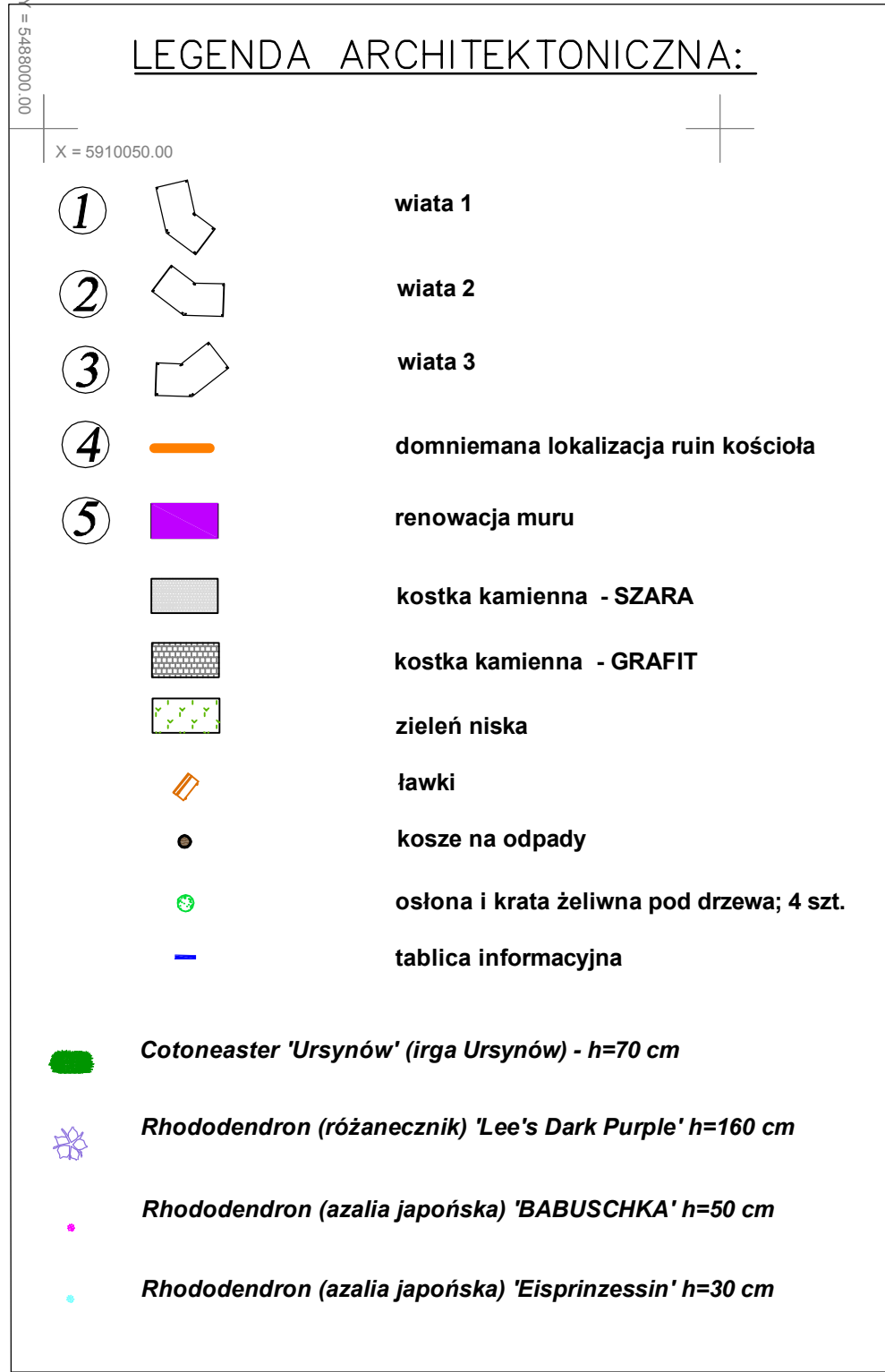
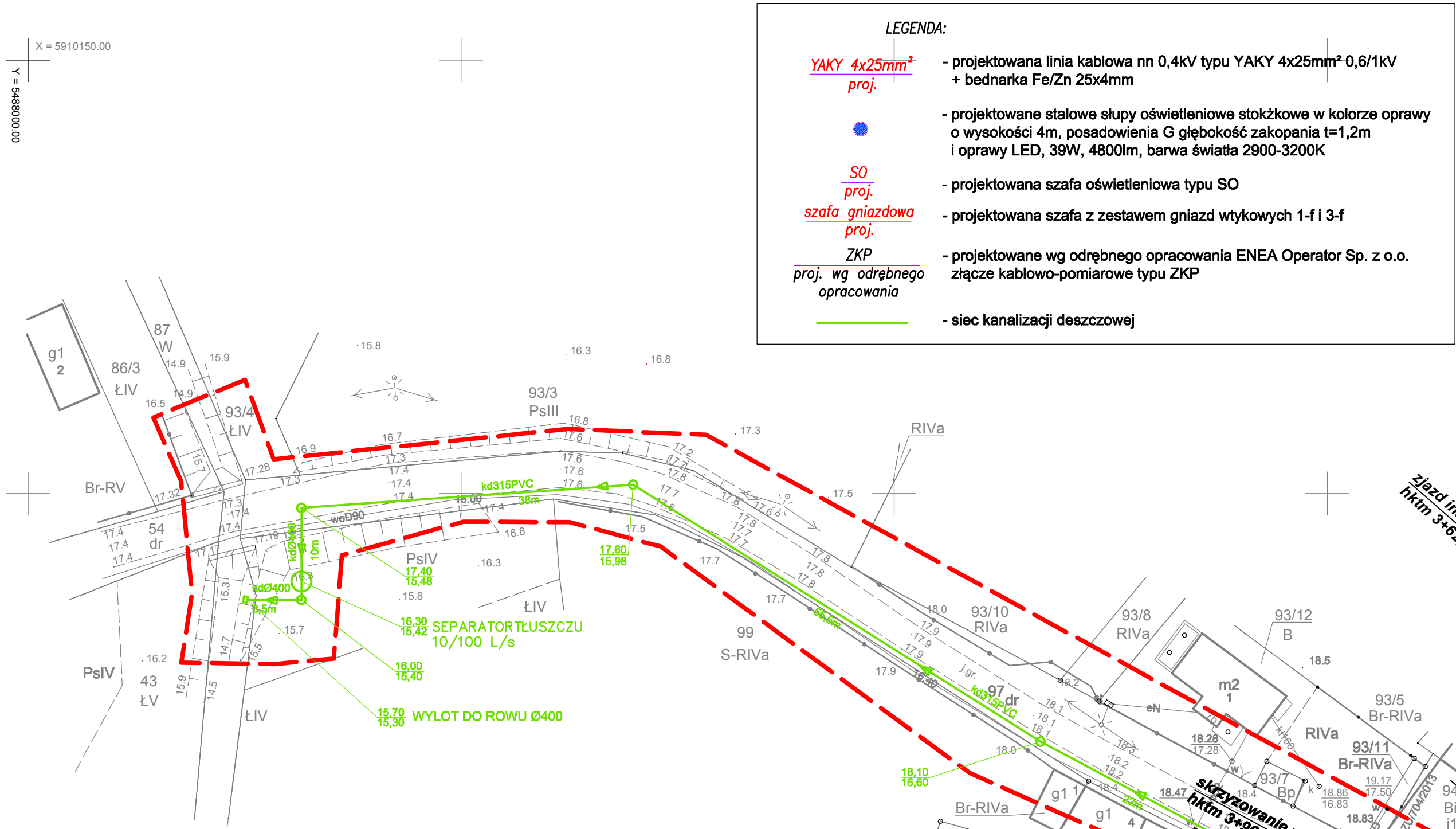


<p>OBIEKT: Rekowo, dz. 96, 95/9 - wg zakresu</p> <p>województwo: 32, zachodniopomorskie powiat: 3214, stargardzki gmina: 321406_2, Kobylanka obręb: 321406_2.0009, Rekowo</p>	<p>ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH</p> <p>Jerzy Kielan ul. Staszica 9/1 A-B 73-130 Stargard tel. 578-03-67</p> <p>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PL-2000 (5) Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</p>
<p>Kierownik roboty</p> <p>Jerzy Kielan</p> <p>nr upr. zaw. 9656</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ZG.4300.2667.2016.AU</p> <p>zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.198.19.23.4.3, 5.197.19.03.2.1</p> <p>2. —Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego—</p> <p>3. —Pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</p> <p>4. —Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)—</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. 5.197.19-5001</p> <p>podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Stargardzie, z dnia: 01.02.2017 r.</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <p>1. I-ZU/704/2013 2. kd, ks, wo, eN, gn-ZU/579/2007</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Informacje dodatkowe</p> <p>1. —Zakres opracowania</p> <p>2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 2028)</p> <p>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</p> <p>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)</p> <p>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</p> <p>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p> <p>7. Mapa nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)</p> <p>8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</p> <p>9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione; art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)</p> <p>10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej w postaci wektorowej w skali 1:500.</p>	
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <p>1. —Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury— —elektromagnetyczną— z literą A—</p> <p>2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - 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</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 10.02.2017 r. Stargard, dnia 10.03.2017 r.</p>	<p>Jerzy Kielan</p>



UWAGI:

- Budowę linii kablowych należy prowadzić zgodnie z wymaganiami normy N-SEP-E 004:2004. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- Projektowane kable nn 0,4kV prowadzić przy skrzyżowaniach z istniejącymi sieciami w rurze osłonowej dwusłennej karbowanej koloru niebieskiego typu DVKØ50, SRSØ50 prod. Arot na głębokości 0,8m.
- Przebiegi kabli nn pod drogami wykonać przeciskiem w rurze osłonowej gładkościennej koloru niebieskiego typu SRS Ø50 prod. Arot. na głębokości 1,0m
- Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelniać przed przedostaniem się wody.
- Prace ziemne w pobliżu drzew wykonać ręcznie, zachowując ostrożność, aby nie naruszyć systemu korzeniowego drzew.

Poświadczenie za zgodność z oryginałem:
Poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych
mgr inż. arch. Wioletta Kmita upr. nr 3/SZ/2001

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>VIOLET-ARCH</p>	RYSunEK	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PLANSZA PODSTAWOWA	RYs. NR 1/1
	BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA 1:500
	TEMAT	Rewitalizacja średniowiecznego układu urbanistycznego osady Rekowo wraz z odwróceniem zabudowanych elementów, infrastruktury drogowej	DATA 07.2018
	ADRES	dz. nr 87, 95/9, 96, 97, 98, 113, 116, 119/1, 119/2, obręb Rekowo, Gmina Kobylanka	
	INWESTOR	Gmina Kobylanka, ul. Szkolna 12 73-108 Kobylanka	
	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Wioletta Kmita upr. nr 3/SZ/2001 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
		ul. Szczecińska 59 73-110 Stargard, tel. 834 56 78, tel. kom. 604 41 23 32, e-mail: wioletta.kmita@gmail.com, www.architekt.stargard.pl	