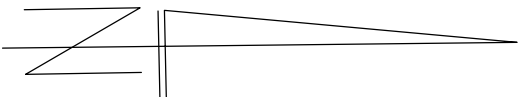
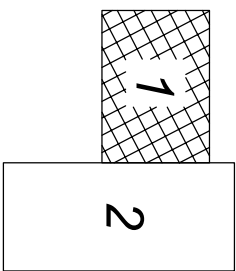


przebieg łączenia arkuszy



arkusz 1 (2)

<b>OBIEKT: Rekowo, dz. 96, 95/9 - wg zakresu</b> województwo: 32, zachodniopomorskie powiat: 3214, starogardzki gmina: 321406_2, Kobylenka obręb: 321406_2.0009, Rekowo	<b>ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH</b> Jerzy Kielan ul. Szosowa 9/1 A-B 74-200 Starogard tel. 578-03-60 (biuro)
<b>SKALA: 1:500</b> Układ współrzędnych: PL-2000 (6) Układ odniesienia wysokości: Kronstadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Kierownik robót Jerzy Kielan nr upr. zam. 9656	Wykonano w ramach robót geodezyjnej: ZG-4300.2667.2016.AU zgłoszonej w PODGIK w Starogardzie
Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.198.19.23.4.3, 5.197.19.03.2.1	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. 5.197.19.5001 podlegające ochronie na podst. art. 15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy: Prawo geodezyjne i kartograficzne
2. Brzozy brzozych części uzbudowania podziemnego — 3. Formułu ziemniakowej i pomników przyrody oraz pomiaru — 4. Ograniczeń geodezyjnych elementów planu zagospodarowania — 5. Ograniczeń (linia rozgraniczająca, linie regulacyjne, cele ulicy)	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGIK w Starogardzie, z dnia: 01.02.2017 r. Rejestracja:
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzbudowania przez ZUPD projekty sieci uzbudowania terenu: 1. L2U/04/2013 2. Kd. ks. wo. ek. gm. ZU/59/2007	
<b>Informacje dodatkowe</b> 1. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MKN z dnia 2.10.2013 r. (Dz. U. 2013 poz. 2028) 2. Mapa nawiązuje do celów projektowych w zakresie pomiaru: 3. Mapa nawiązuje do celów projektowych w zakresie pomiaru: 4. Mapa nawiązuje do celów projektowych w zakresie pomiaru: 5. Mapa nawiązuje do celów projektowych w zakresie pomiaru: 6. Mapa nawiązuje do celów projektowych w zakresie pomiaru: 7. Mapa nawiązuje do celów projektowych w zakresie pomiaru: 8. Nie wykonano czynności określonych w §50 ust. 4 rozporządzenia MSWA z dnia 9.11.2017 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1512) 9. Udział w opracowaniu: 100% 10. Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu mapy zasadniczej w postaci wektorowej w skali 1:500	
<b>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</b> 1. Podziemnego urządzenia przyłączeniowego — 2. Bezpośrednich pomiarów wykonanych — bez inwentaryzacji — 3. W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność podana uzbudowania na mapie może być niższa od dokładności kartograficznej mapy	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Jerzy Kielan
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 10.02.2017 r. Starogard, dnia 10.03.2017 r.	

