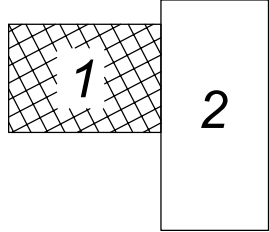
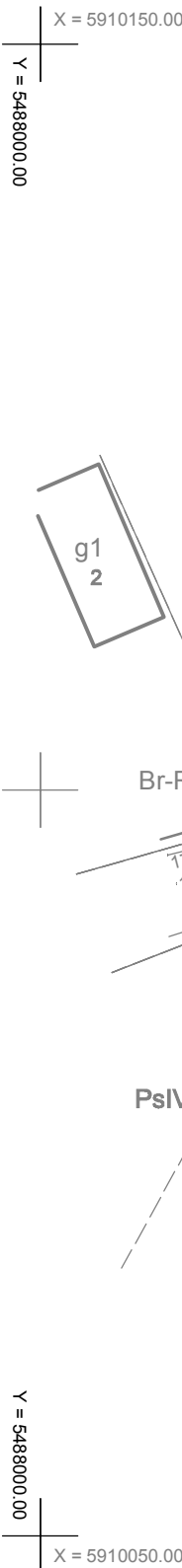


przegląd łączenia arkuszy



arkusz 1 (2)

OBIEKT: Rekowo, dz. 96, 95/9 - wg zakresu		<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>AZYMUT</div><div></div></div></div><div><div>ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH</div><div>Jerzy Kielan ul. Staszica 9/1 A-B 73-130 Stargard tel. 578-03-67</div><div>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</div></div></div>
województwo:	32, zachodniopomorskie	
powiat:	3214, stargardzki	
gmina:	321406_2, Kobylanka	
obręb:	321406_2.0009, Rekowo	
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PL-2000 (5) Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt		Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Kierownik roboty Jerzy Kielan nr upr. zaw. 9656		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ZG.4300.2667.2016.AU zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie
Mapę 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 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. i-ZU/704/2013 2. kd, ks, wo, eN, gn-ZU/579/2007		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 Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Stargardzie, z dnia: 01.02.2017 r. Rejestracja:
Informacje dodatkowe 1. zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 2028) 3. Mapa nadaje 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 wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 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. 7. Mapa nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust.5 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. 2011 nr 263, poz. 1572) 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.) 10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej w postaci wektorowej w skali 1:500.		
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 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		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 10.02.2017 r. Stargard, dnia 10.03.2017 r.		Jerzy Kielan



UWAGI:
1. Budowę linii kablowych należy prowadzić zgodnie z wymaganiami normy N-SEP-E 004:2004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
2. Projektowane kable nn 0,4kV prowadzić przy skrzyżowaniu z istniejącymi sieciami w rurze osłonowej dwusciennej karbowanej koloru niebieskiego typu DVKØ50, SRSØ50 prod. Arot na głębokości 0,8m.
3. Przejścia kablami nn pod drogami wykonać przeciskiem w rurze osłonowej gładkościennej koloru niebieskiego typu SRS Ø50 prod. Arot. na głębokości 1,0m
4. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedostaniem się wody.
5. 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 Kmiła upr. nr 3/SZ/2001

 VIOLETT-ARCH	RYSUNEK	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PLANSZA KOORDYNACYJNA	RYs. NR
	BRANŻA	ARCHITEKTURA	2/1
	TEMAT	Rewitalizacja średniowiecznego układu urbanistycznego osady Rekowo wraz z odtworzeniem zabytkowych elementów, infrastruktury drogowej	SKALA
	ADRES	dz. nr 87, 95/9, 96, 97, 99, 113, 116, 119/1, 119/2, obręb Rekowo, Gmina Kobylanka	1:500
	INWESTOR	Gmina Kobylanka, ul. Szkolna 12 73-108 Kobylanka	DATA
PROJEKTOWAŁA		mgr inż. arch. Wioletta Kmiła upr. nr 3/SZ/2001 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	07.2018
BRANŻA SANITARNIA		mgr inż. Ewa Rybak upr. bud. ZAP/0091/PWOS/04	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15	
ul. Szczecińska 59, 73-110 Stargard, tel. 634 56 76, tel. kom. 504 41 23 32, e-mail: wioletta.kmiła@gmail.com, www.architekt.stargard.pl			

LEGENDA:	
YAKY 4x25mm² proj.	- projektowana linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4x25mm ² 0,6/1kV + bednarka Fe/Zn 25x4mm
SO proj.	- projektowane stalowe słupy oświetleniowe stożkowe w kolorze oprawy o wysokości 4m, posadowienia G głębokość zakopania t=1,2m i oprawy LED, 39W, 4800lm, barwa światła 2900-3200K
szafa gniazdowa proj.	- projektowana szafa oświetleniowa typu SO
ZKP	- projektowana szafa z zestawem gniazd wtykowych 1-f i 3-f
proj. wg odrębnego opracowania	- projektowane wg odrębnego opracowania ENEA Operator Sp. z o.o. złącze kablowo-pomiarowe typu ZKP
—	- sieć kanalizacji deszczowej

Współrzędne sieci elektrycznej:

e1. x=5910040.08	y=54888197.15
e2. x=5910040.10	y=54888196.75
e3. x=5910041.69	y=54888196.95
e4. x=5910045.39	y=54888197.07
e5. x=5910042.29	y=54888191.89
e6. x=5910038.46	y=54888191.50
e7. x=5910038.54	y=54888190.44
e8. x=5910039.39	y=54888179.57
e9. x=5910032.96	y=54888177.01
e10. x=5910020.65	y=54888176.50
e11. x=5910003.31	y=54888175.79
e12. x=5910037.45	y=54888204.96
e13. x=5910030.07	y=54888204.68
e14. x=5910019.25	y=54888204.23
e15. x=5910010.18	y=54888203.85
e16. x=5910004.52	y=54888200.37
e17. x=5910040.58	y=54888210.09
e18. x=5910053.77	y=54888211.07
e19. x=5910063.69	y=54888211.78
e20. x=5910065.25	y=54888209.78
e21. x=5910067.38	y=54888208.28
e22. x=5910070.34	y=54888204.12

X = 5910000.00

