

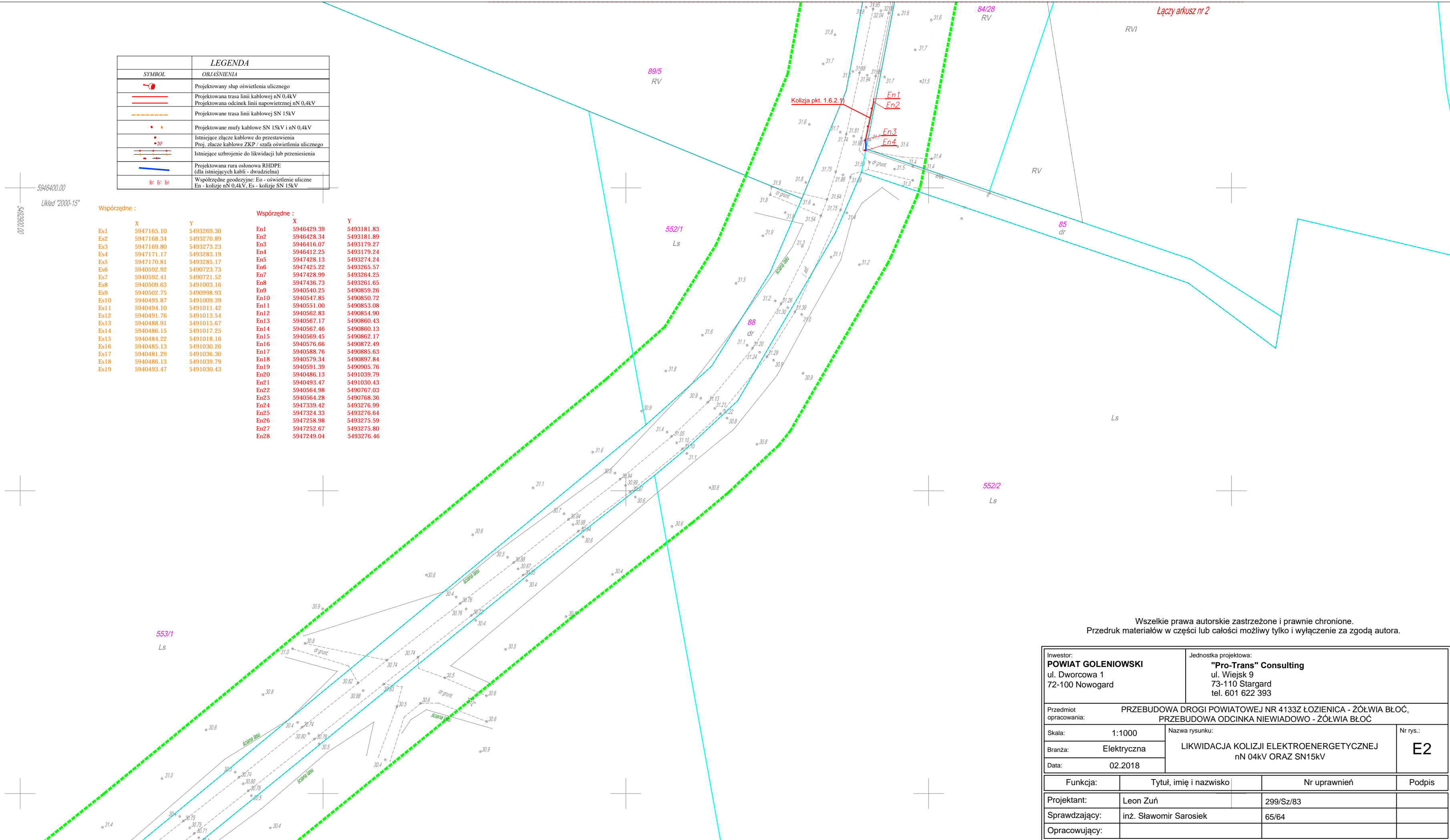
Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika)
ARKUSZ nr 2 (7)

OBIEKT: Niewiadowo, Niedamierz Obręb: Niewiadowo, 320402_5.0001, dz.: 88 Obręb: Niedamierz, 320402_5.0004, dz.: 1 Gmina Goleniów, 320402_5 Powiat goleniowski Woj. zachodniopomorskie SKALA 1 : 1000 Układ współrzędnych : 2000-15 Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt „86”	GEOX POMIARY Jarogniew Ciołek Ostronie 59 72-510 Wolin tel. 514-675-063
Kierownik roboty : Jarogniew Ciołek upr. 21601	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej WGK.6640.2075.2017 zgłoszonej w SP WGKiK w Goleniowie
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 1000 ark. 331.431.064, 111, 112 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulie)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr : brak podlegające ochronie na podst. art.15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz.U. 240 poz. 2027 z2005 r. Na Dz.U. nr 193 poz. Z 2010r.)
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.	
Informacje dodatkowe 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 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 zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *dwg, *tif, stanowią integralną część wtórnika 8. Wtórnik sporządzono metodą: wektoryzacja rastra mapy zasadniczej (przekazano – wersja elektroniczna) 9. Mapa zgodna z przepisami par.79 ust.5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr263, poz.1572) nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4.0 m od granicy nieruchomości. - nie dotyczy. 10. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr263, poz. 1572)	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych SP WGKiK w Goleniowie z dnia 26.10.2017 r. Granice pomiędzy działką nr 88 obręb Niewiadowo a działkami nr 89/5, 552/1, 552/2, 553/1, 553/2, 554/1, 554/2, 555/1, 555/2, 584/1, 584/2, działką nr 1 – obręb Niedamierz a działkami sąsiednimi powstały za wektoryzacji rastra i nie spełniają wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz obowiązujących standardów technicznych (Dz.U.Nr38 pkt 454).
Uzbrojenie opracowano na podstawie : 1.Danych branżowych – z literą B 2.Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektro-magnetyczną - z literą A 3.Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	Rejestracja
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 30-11-2017 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego : Sporządził dnia : 21.12.2017 r.

LEGENDA	
SYMBOL	OBJAŚNIENIA
	Projektowany słup oświetlenia ulicznego
	Projektowana trasa linii kablowej nN 0,4kV
	Projektowana odcinek linii napowietrznej nN 0,4kV
	Projektowane trasa linii kablowej SN 15kV
	Projektowane mufy kablowe SN 15kV i nN 0,4kV
	Istniejące złącze kablowe do przestawienia
	Proj. złącze kablowe ZKP / szafa oświetlenia ulicznego
	Istniejące uzbrojenie do likwidacji lub przeniesienia
	Projektowana rura osłonowa RHDPE (dla istniejących kabli - dwudzielna)
	Współrzędne geodezyjne: Eo - oświetlenie uliczne En - kolizje nN 0,4kV, Es - kolizje SN 15kV

Współrzędne :

	X	Y		X	Y
Es1	5947165.10	5493269.30	En1	5946429.39	5493181.83
Es2	5947168.34	5493270.89	En2	5946428.34	5493181.89
Es3	5947169.80	5493273.23	En3	5946416.07	5493179.27
Es4	5947171.17	5493283.19	En4	5946412.25	5493179.24
Es5	5947170.81	5493285.17	En5	5947428.13	5493274.24
Es6	5940592.92	5490723.73	En6	5947425.22	5493265.57
Es7	5940592.41	5490721.52	En7	5947428.99	5493264.25
Es8	5940509.63	5491003.16	En8	5947436.73	5493261.65
Es9	5940502.75	5490998.93	En9	5940540.25	5490859.26
Es10	5940495.87	5491009.39	En10	5940547.85	5490850.72
Es11	5940494.10	5491011.42	En11	5940551.00	5490853.08
Es12	5940491.76	5491013.54	En12	5940562.83	5490854.90
Es13	5940488.91	5491015.67	En13	5940567.17	5490860.43
Es14	5940486.15	5491017.25	En14	5940567.46	5490860.13
Es15	5940484.22	5491018.16	En15	5940569.45	5490862.17
Es16	5940483.13	5491030.26	En16	5940576.66	5490872.49
Es17	5940481.29	5491036.30	En17	5940588.76	5490885.63
Es18	5940486.13	5491039.79	En18	5940579.34	5490897.84
Es19	5940493.47	5491030.43	En19	5940591.39	5490905.76
			En20	5940486.13	5491039.79
			En21	5940493.47	5491030.43
			En22	5940564.98	5490767.03
			En23	5940564.28	5490768.36
			En24	5947339.42	5493276.99
			En25	5947324.33	5493276.64
			En26	5947258.98	5493275.59
			En27	5947252.67	5493275.80
			En28	5947249.04	5493276.46



Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone i prawnie chronione.
Przedruk materiałów w części lub całości możliwy tylko i wyłącznie za zgodą autora.

Inwestor: POWIAT GOLEŃOWSKI ul. Dworcowa 1 72-100 Nowogard		Jednostka projektowa: "Pro-Trans" Consulting ul. Wiejski 9 73-110 Stargard tel. 601 622 393		
Przedmiot opracowania: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4133Z ŁOZIENICA - ŻÓŁWIA BŁOĆ, PRZEBUDOWA ODCINKA NIEWIADOWO - ŻÓŁWIA BŁOĆ				
Skala: 1:1000		Nazwa rysunku: LIKWIDACJA KOLIZJI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN 04kV ORAZ SN15kV	Nr rys.: E2	
Branża: Elektryczna				
Data: 02.2018				
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:		Leon Zuń	299/Sz/83	
Sprawdzający:		inż. Sławomir Sarosiek	65/64	
Opracowujący:				