


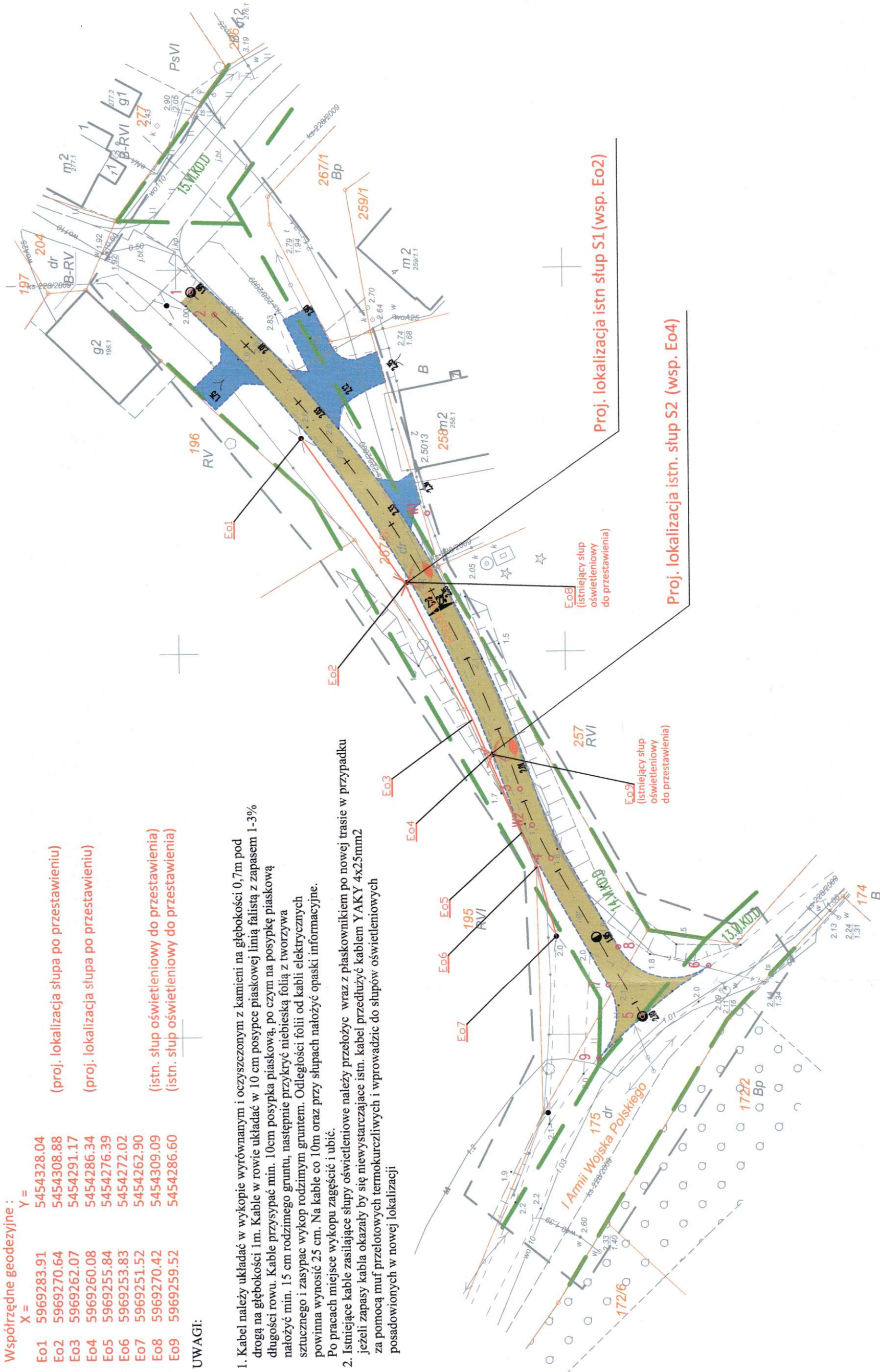


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
<b>OBIEKT:</b> Gmina/miasto: Świnoujście ul. Piskowa Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście Miasto Obręb ewidencyjny 0015, Świnoujście 15 dz. nr 267/3	<b>"WEKTOR"</b> usługi geodezyjne i kartograficzne ul. Modrzewskiego 7 71-266 Szczecin tel. 668 677 688  (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
<b>SKALA</b> 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 1965 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt Kierownik robót: Piotr Tracz upr.nr 19376 zakres 1	Wykonano w ramach robót geodezyjnej:  BGM.6642.379.2018
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje numer arkusza w układzie 2000: 5.209.15.02.3.2, 02.3.4 2. danych brzoźnowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Informacje o służebnościach gruntowych nie badano.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projektu sieci uzbrojenia terenu: 228/2009- ks	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w: Świnoujściu z dnia: 05.11.2018 r.
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 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) i K-1 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 brzoźnowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. pośrednich ustaleń przebiegu 2. pośrednich pomiarów powykonawczych bez liter W związku z tym w częściach 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Rejestracja:  Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  Paweł Rysiński
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 05.11.2018	

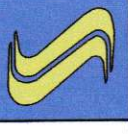

**Legenda:**  
 - linie rozgraniczające w mapie  
 - granica 1 nr działki ewidencyjnej  
 - istn. słupy do demontażu i posadowienia w nowej lokalizacji

**Współrzędne geodezyjne:**  
X =  
Y =  
Eo1 5969283.91 5454328.04  
Eo2 5969270.64 5454308.88  
Eo3 5969262.07 5454291.17  
Eo4 5969260.08 5454286.34  
Eo5 5969255.84 5454276.39  
Eo6 5969253.83 5454272.02  
Eo7 5969251.52 5454262.90  
Eo8 5969270.42 5454309.09  
Eo9 5969259.52 5454286.60  
**UWAGI:**  
1. Kabel należy układać w wykopie wyrównanym i oczyszczonym z kamieniami na głębokości 0,7m pod drogą na głębokości 1m. Kable w rowie układać w 10 cm posypce piaskową, po czym na posypkę piaskową długości rowu. Kable przysypać min. 10cm posypką piaskową, po czym na posypkę piaskową nałożyć min. 15 cm rodzimego gruntu, następnie przykryć niebieską folią z tworzywa sztucznego i zasypać wykop rodzimym gruntem. Odległości folii od kabli elektrycznych powinna wynosić 25 cm. Na kable co 10m oraz przy słupach nałożyć opaski informacyjne.  
2. Istniejące kable zasilające słupy oświetleniowe należy przełożyć wraz z płaskownikiem po nowej trasie w przypadku jeżeli zapasy kabla okazałyby się niewystarczające istn. kabel przedłużyć kablem YAKY 4x25mm<sup>2</sup> za pomocą muf przelotowych termokurczliwych i wyprowadzić do słupów oświetleniowych posadowionych w nowej lokalizacji



**Oznaczenia:**



NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:	 <b>T R A S K O</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. J. Korzeniowskiego 2/171, 70-211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@op.pl
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	 <b>Prezydent Miasta Świnoujście</b> Zarządca dróg publicznych ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorskiej wraz z nadaniem autorstwa do zadania polegającego na przebudowie dróg powiatowych i gminnych w Świnoujściu - ul. Pogodna, Holenderska, droga wewnętrzna (Szmaragdowa/Pomorska), Młoda wraz z łącznikiem do ul. i Armii Wojska Polskiego, Owocowa, Turkusowa, Sucha, Szwedka, Trzcinowa, Warzywna, Wierzbowa w Świnoujściu
ULICA:	Trzcinowa
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU:	OŚWIETLENIE – KOLIZJE
PROJEKTANT:	Leon Zieliński upr. nr 299/Sz/83 w specjalności sieci i instalacje elektryczne
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Sławomir Sarosiek upr. nr 65/64 w specjalności sieci i instalacje elektryczne
DATA:	03 2019 r.
SKALA:	1:500
RYS.NR:	1
nr dokumentacji:	20-2018