

Współrzędne geodezyjne:

X =	5455908.18
Y =	5455906.81
Eo1	5455906.81
Eo2	5455886.77
Eo3	5455886.48
Eo4	5455866.35
Eo5	5455844.76
Eo6	5455842.16
Eo7	5455830.02
Eo8	5455830.60
Eo9	5455823.31
Eo10	5455823.87
Eo11	5455805.91
Eo12	5455802.48
Eo13	5455781.72
Eo14	5455760.98
Eo15	5455908.22
Eo16	5455887.05
Eo17	5455866.58
Eo18	5455845.10
Eo19	5455823.51
Eo20	5455802.05
Eo21	5455780.47

UWAGI:

- Kable w oznaczonych na planie miejscach układać w rurze ochronnej fi 110 pod drogą należy wykonać przeciętek z rurą przeznaczoną do przecisków fi 110 do której należy wprowadzić projektowane kable.
- Kabel należy układać w wykopie wyrównanym i oczyszczonym z kamieni na głębokości 0,7m pod drogą na głębokości 1m. Kable w rowie układać w 10 cm posypce piaskowej linią falistą z zapasem 1-3% długości rowu. Kable przysypać min. 10cm posypką piaskową, po czym na posypkę piaskową nałożyć min. 15 cm rodzinnego gruntu, następnie przykryć niebieską folią z tworzywa sztucznego i zasypać wykop rodzinnym gruntem. Odległości folii od kabli elektrycznych powinna wynosić 25 cm. Na kable co 10m oraz przy słupach nałożyć opaski informacyjne. Po pracach miejsce wykopu zagęścić i ubić.
- Istniejące kable zasilające słupy oświetleniowe wraz z płaskownikami należy przełożyć w przypadku jeżeli zapasy kabla okazały by się niewystarczające istn. kabel przedłużyć kablem YAKY 4x25mm² za pomocą muf przelotowych termokurczliwych i wprowadzić do słupów oświetleniowych posadowionych w nowej lokalizacji

Proj. lokalizacja istn słup S4 (wsp. Eo5)

Proj. lokalizacja istn słup S5 (wsp. Eo9)

Proj. lokalizacja istn słup S6 (wsp. Eo12)

Proj. lokalizacja istn słup S7 (wsp. Eo13)

Proj. lokalizacja istn słup S1 (wsp. Eo1)

Proj. lokalizacja istn słup S2 (wsp. Eo3)

Proj. lokalizacja istn słup S3 (wsp. Eo4)

Oznaczenia:



linie rozgraniczające wg mppz



granica i nr działki ewidencyjnej

Projektowane nawierzchnie:



kostka betonowa 20x16x8, kolor szary

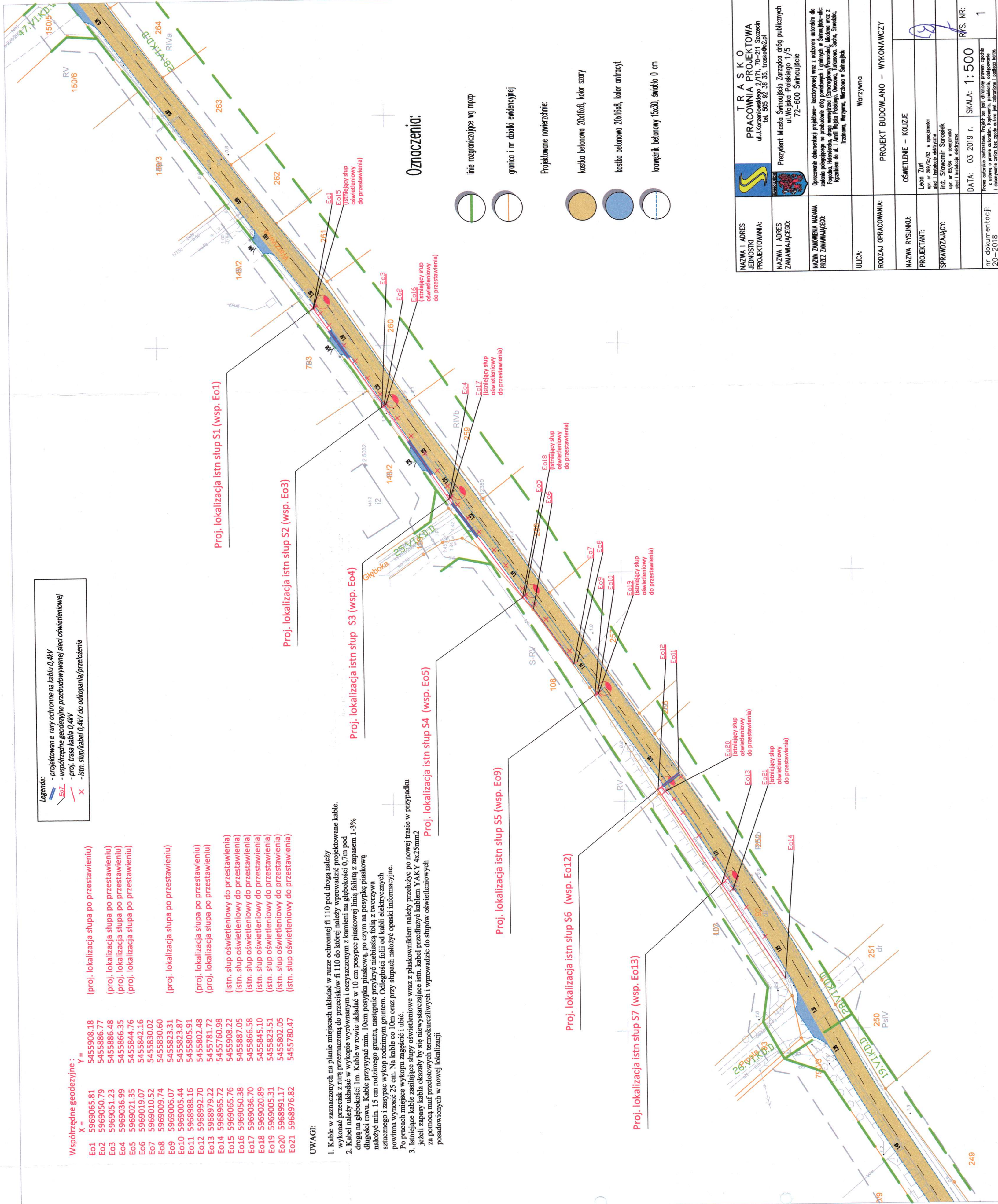


kostka betonowa 20x16x8, kolor antracyt



krawężnik betonowy 15x30, światło 0 cm

Legenda:
- projektowane rury ochronne na kable 0,4kV
- współrzędne geodezyjne przebudowywanej sieci oświetleniowej
- proj. trasa kabla 0,4kV
- istn. słup/kabel 0,4kV do odkopania/przełożenia



NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:	T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Karłowicza 2/171, 70-211 Szczecin tel. 505 92 38 35, traso@o2.pl
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	Prezydent Miasta Świnoujście Zarządca dróg publicznych ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
NAZWA ZAMÓWIENIA I NAZWA PRZYZNACZENIA:	Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z nadaniem adresów do zainstalowania i przebudowania dróg publicznych i innych w Świnoujściu - dla Popołna, Hłostek, dróg wewnętrznych (Sądecka, Piłsudskiego, Mickiewicza, ul. z łącznikiem do ul. 1 Armii Wojska Polskiego, Nowa, Jankowa, Sucha, Świdłowa, Trzcińska, Kierzyńska, Wierzbowa w Świnoujściu)
ULICA:	Wierzbowa
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU:	OSWIECZENIE - KOLIZJE
PROJEKTANT:	Leon Zieliński upr. nr 399/Sz/83 w specjalności sieci i instalacji elektryczne
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Sławomir Srodek upr. nr 65/84 w specjalności sieci i instalacji elektryczne
nr dokumentacji:	DATA: 03 2019 r. SKALA: 1:500 RYS. NR: 1