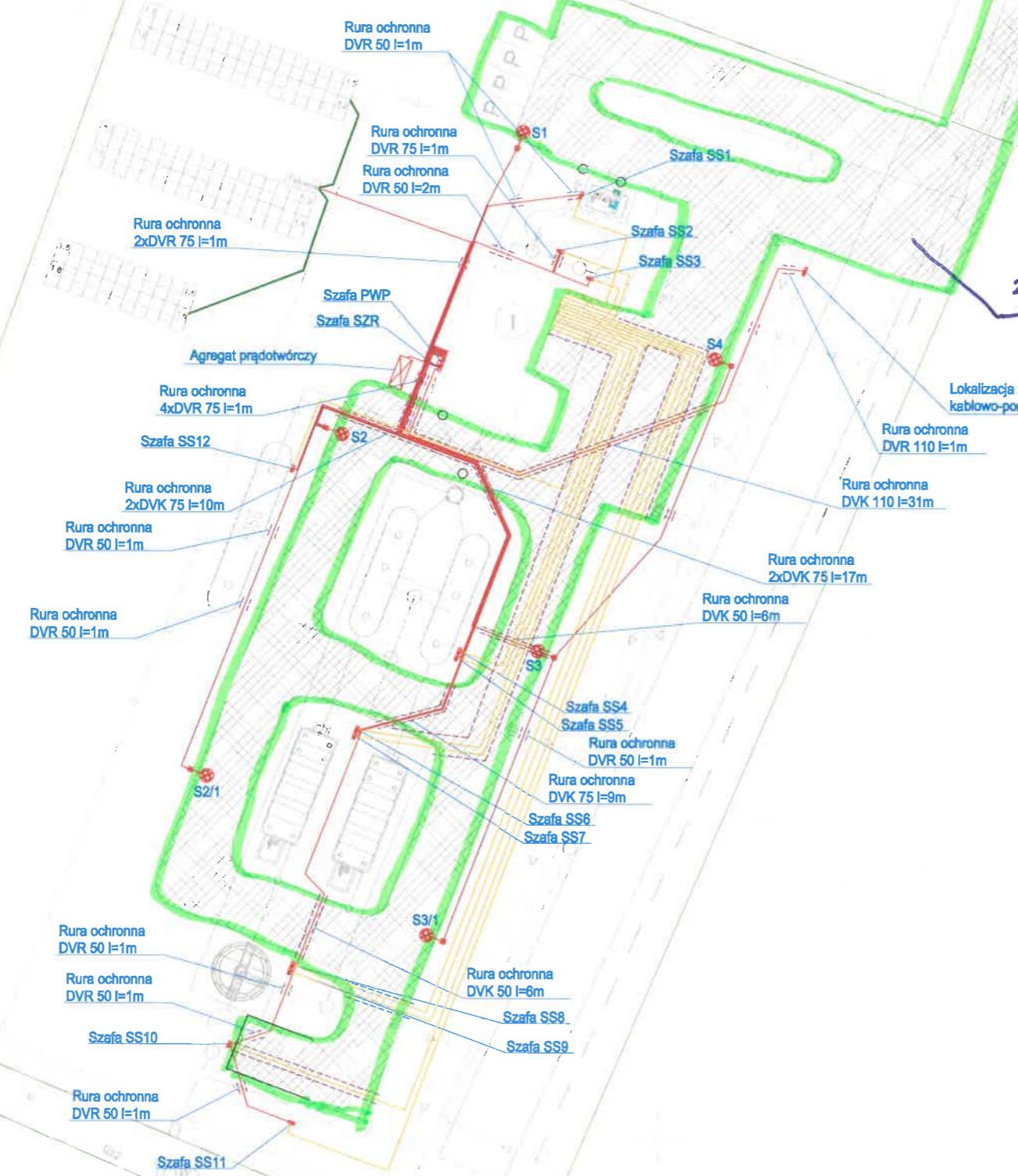


Do drogi d2. 485

zakres robót drogowych

Projektowany słup oświetleniowy stalowy ocynkowany 8m ustawiony na fundamencie prefabrykowanym 30x30x150 oraz oprawą LED 7300lm 840 IP66 II KL. SP10KV 53W - kąt nachylenia oprawy 10°.  
 Tabliczki bezpiecznikowe - złącza typu IZK z zabezpieczeniem D01 4A gF.  
 Kabel wewnątrz słupa YKYżo 3x1,5mm².

- Projektowany kabel zasilający YKY 4x70mm² relacji ZKP - SZR
- Projektowany kabel zasilający YKYżo 5x70mm² relacji SZR - PWP
- Projektowany kabel zasilający YKYżo 5x35mm² relacji SZR - agregat oraz SZR - falownik
- Projektowany kabel zasilający YKYżo 5x10mm² relacji RG - SS1, RG - SS2\_SS3, RG - SS8\_SS9\_SS10\_SS11 oraz RG - SS12
- Projektowany kabel zasilający YKYżo 5x6mm² relacji RG - SS4\_SS5 oraz RG - SS6\_SS7
- Projektowany kabel oświetleniowy YKYżo 5x4mm²
- Projektowany kabel zasilający w rurze ochronnej
- Projektowany kabel oświetleniowy w rurze ochronnej
- Projektowany kabel DC instalacji fotowoltaicznej
- Projektowany kabel MODBUS RTU RS485



<b>BIURO PROJEKTOWE:</b> TST SZYMON TOMASZEWSKI Sp. z o.o. ul. KASZELANKA 16, DĄBRÓWKA NOWA, 86-014 SICIENKO NIP: 654-288-08-13		
Tytuł projektu: <b>BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE CIESZKÓW</b>		
Inwestor: <b>GMINA CIESZKÓW</b> ul. GRUNDWALDZKA 41 56-330 CIESZKÓW		
Projektant branża elektryczna <small>mgr inż. Piotr Łód</small> <small>Upewnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych zaliczeniowo</small>	DATA: 28.01 2023r.	PODPIS
Sprawdzający branża elektryczna <small>mgr inż. Leszek Sobala</small> <small>Upewnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych zaliczeniowo</small>	DATA: 28.01 2023r.	PODPIS
Opracował: mgr inż. Michał Mui	DATA: 28.01 2023r.	PODPIS
Tytuł rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLAN SYTUACYJNY - instalacje elektryczne i automatyka</b>		Skala: <b>1:250</b> Arki: <b>E1</b>