

Legenda:

- Istniejące przęsło linii napowietrznej
- Projektowane nowe przęsło linii napowietrznej z osprzętem.
- Projektowany nowy słup kablowy
- Istniejący słup kablowy do likwidacji lub przeniesienia
- Projektowana skrzynka nasłupowa 20p typu SSh 20 A-O, z wyposażeniem odgromowym.
- Uziemienie szpilkowe typu GALMAR z linią uziemiającą słup kablowy i skrzynkę.

Projektowana dodatkowa rura osłonowa dwudzielna kanalizacji teletechnicznej HDPE40/3,7 – A58PS

Trasa przebudowywanych linii doziemnych.

Trasa istniejących kabli doziemnych

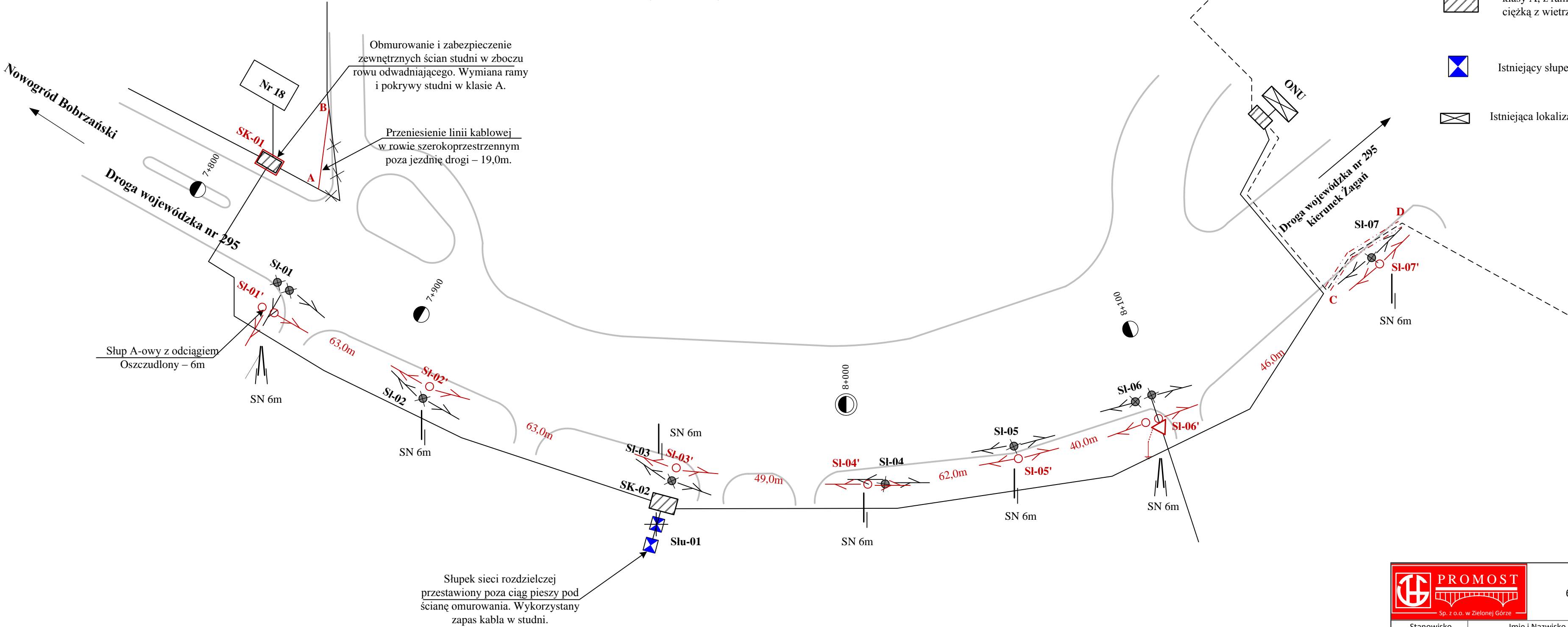
Trasa istniejących rurociągów linii kabla doziemnego światłowodowego.

Istniejąca Studnia kablowa telekomunikacyjna SKR-2 klasy A, z ramą typu ciężkiego 600x1000 z pokrywą ciężką z wietrznikiem.

Istniejący słupek kablowy Slu-01 – SRP900, 10p

Istniejąca lokalizacja ONU GORZUPIA/KJ1.

Projektowany schemat przebudowy miejscowej napowietrznej linii telekomunikacyjnej kablowej związanej z usuwaniem kolizji przy przebudowie drogi wojewódzkiej nr 295 w m. Gorzupia.



		„PROMOST” Sp. z o.o. 65-034 Zielona Góra ul. Boh. Westerplatte 11 Tel. +48-68-47-84-500; fax +48-68-47-84-502	
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data i podpis
Projektant branży telekomunikacja	mgr inż. Zbigniew Chudziński	2069/00/U	04.2017r.
Umowa:	ZDW-ZG-WD-182/2015 z dnia 07.09.2015r.		Nr rej. 04/15
Obiekt:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 295 w m. Gorzupia Dolna Od km 7+766,00 – 8+441,00		Etap: PW Rys. T.2
Nazwa rysunku:	Schemat przebudowy sieci ORANGE przy usuwaniu kolizji.		
Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody firmy „PROMOST” sp. z o.o. w Zielonej Górze.			