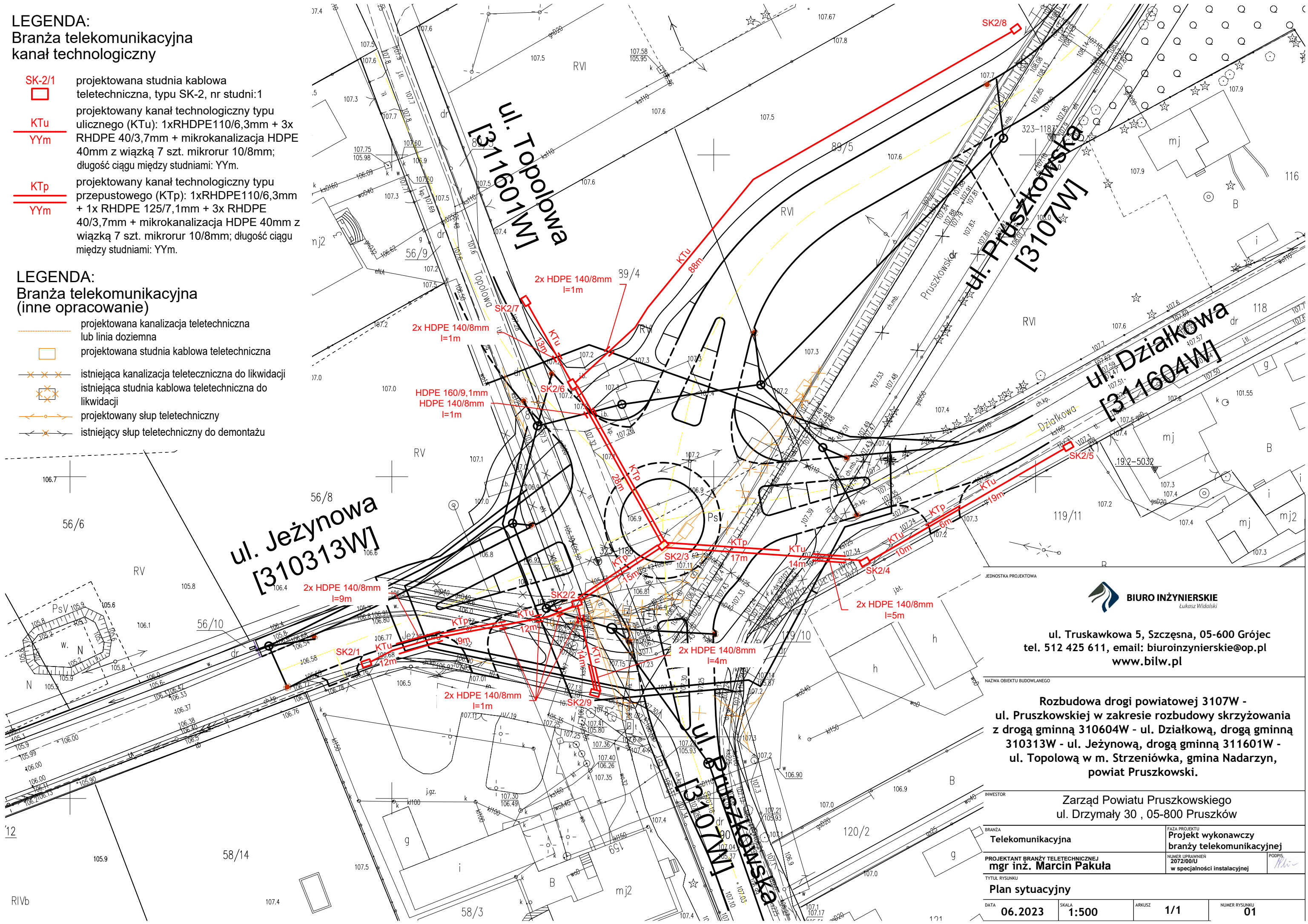


LEGENDA:  
Branża telekomunikacyjna  
kanał technologiczny

- SK-2/1** projektowana studnia kablowa teletechniczna, typu SK-2, nr studni: 1
- KTu** projektowany kanał technologiczny typu ulicznego (KTu): 1xRHDPE110/6,3mm + 3x RHDPE 40/3,7mm + mikrokanalizacja HDPE 40mm z wiązką 7 szt. mikrorur 10/8mm; długość ciągu między studniami: YYm.
- KTp** projektowany kanał technologiczny typu przepustowego (KTp): 1xRHDPE110/6,3mm + 1x RHDPE 125/7,1mm + 3x RHDPE 40/3,7mm + mikrokanalizacja HDPE 40mm z wiązką 7 szt. mikrorur 10/8mm; długość ciągu między studniami: YYm.

LEGENDA:  
Branża telekomunikacyjna  
(inne opracowanie)

- projektowana kanalizacja teletechniczna lub linia doziemna
- projektowana studnia kablowa teletechniczna
- istniejąca kanalizacja teletechniczna do likwidacji
- istniejąca studnia kablowa teletechniczna do likwidacji
- projektowany słup teletechniczny
- istniejący słup teletechniczny do demontażu



ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec  
tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl  
www.bilw.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**Rozbudowa drogi powiatowej 3107W - ul. Pruszkowskiej w zakresie rozbudowy skrzyżowania z drogą gminną 310604W - ul. Działkową, drogą gminną 310313W - ul. Jeżynową, drogą gminną 311601W - ul. Topolową w m. Strzeniówka, gmina Nadarzyn, powiat Pruszkowski.**

INWESTOR		Zarząd Powiatu Pruszkowskiego ul. Drzymały 30 , 05-800 Pruszków	
BRANŻA	Telekomunikacyjna	FAZA PROJEKTU	Projekt wykonawczy branży telekomunikacyjnej
PROJEKTANT BRANŻY TELETECHNICZNEJ	mgr inż. Marcin Pakuła	NUMER UPRAWNIEN	2072/00/U w specjalności instalacyjnej
TYTUŁ RYSUNKU	Plan sytuacyjny	POPIIS	
DATA	06.2023	SKALA	1:500
ARKUSZ	1/1	NUMER RYSUNKU	01