





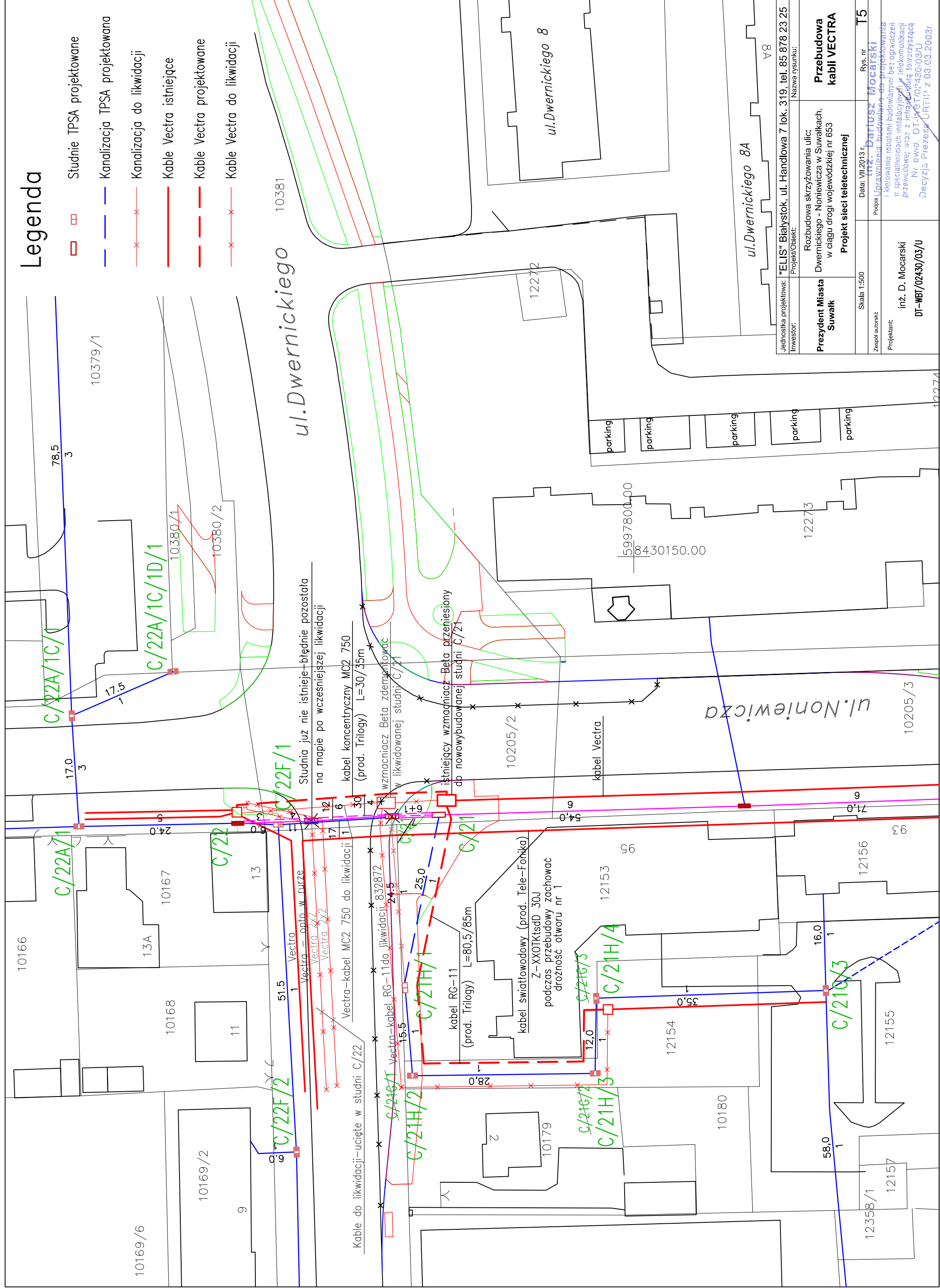


Legenda

-  Studnie TPSA projektowane
-  Kanalizacja TPSA projektowana
-  Kanalizacja do likwidacji
-  Kable Vectra istniejące
-  Kable Vectra projektowane
-  Kable Vectra do likwidacji



Jednostka projektowa:	"ELIS" Białystok, ul. Handlowa 7 lok. 319, tel. 85 878 23 25
Projekt/Obiekt:	Projekt sieci teletechnicznej
Investor:	Prezydent Miasta Suwałk
Skala:	1:500
Zespół autorów:	inż. D. MocarSKI DT-WBT/02430/03/U
Data:	VII.2013 r.
Rys. nr:	T5
Przebudowa kabli VECTRA	Przebudowa skrzyżowania ulic: Dwernickiego - Noniewicza w Suwałkach, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 653
Projekt sieci teletechnicznej	Projekt sieci teletechnicznej
Nazwa rysunku: Rozbudowa skrzyżowania ulic: Dwernickiego - Noniewicza w Suwałkach, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 653 Projekt sieci teletechnicznej inż. Dariusz MocarSKI i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalnościach: instalacyjnej, telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą Nr ewid. DT-WBT/02430/03/U Decyzja: Prezes URTIP z 03.03.2003r.	