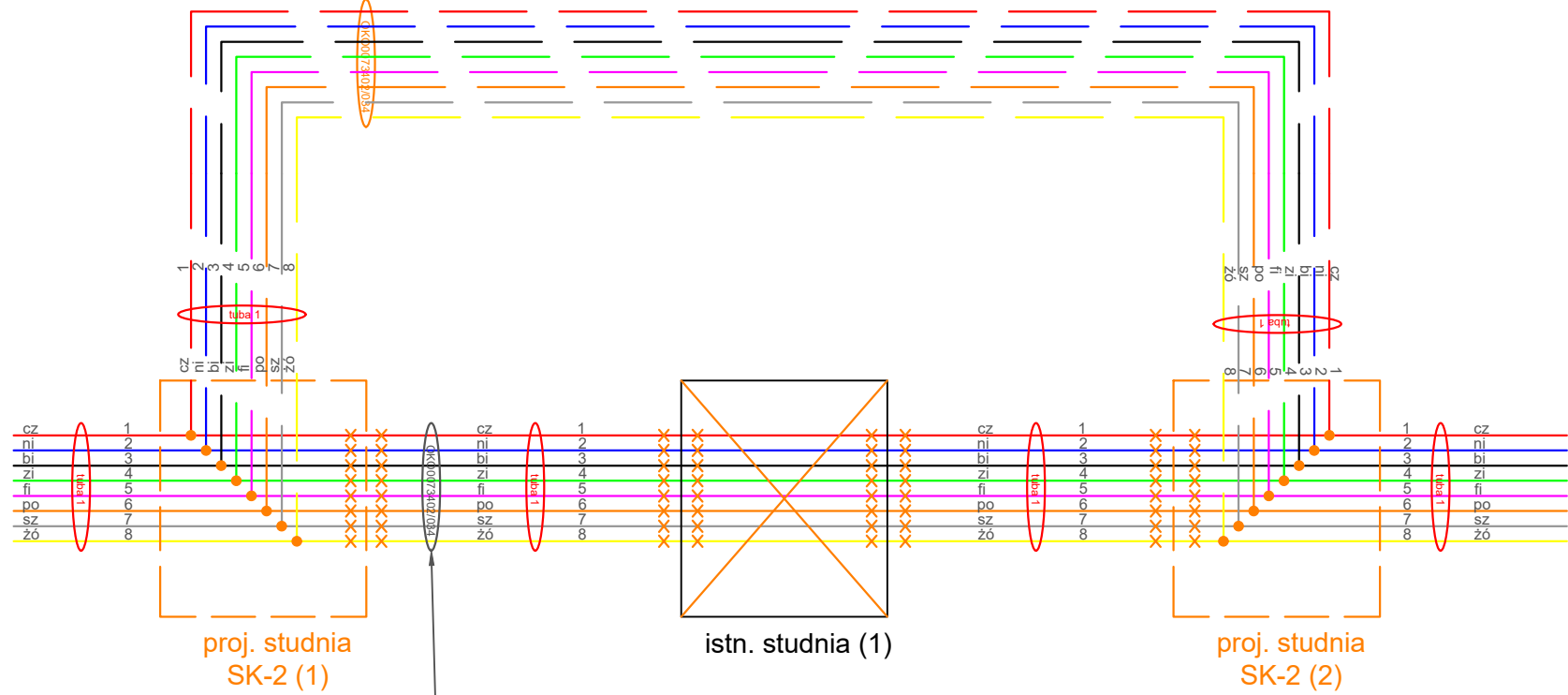


Orange - proj. kabel światłowodowy XOTK 8J G.652D [NIE_ZN_02_[W1]_1x8(8)] w rurociągu kablowym RHDPE fi40/3,7 (OKO000074) (dł. tras. 345 m, dł. opt. 442m) - wybudować po nowo proj. trasie od proj. złącza w proj. studni SK-2 (1), do proj. proj. studni SK-2 (2).



Orange - istn. kabel światłowodowy XOTK 8J G.652D [NIE_ZN_02_[W1]_1x8(8)] w rurociągu kablowym RHDPE fi40/3,7 (OKO000074) (dł. tr. 347m) - przeciąć istniejący kabel światłowodowy w istniejącej studni (1), wyciąć go i ułożyć ponownie po nowo projektowanej trasie. Powstałe zapasy kabla pozostawić w projektowanych studniach SK-2 (1) oraz SK-2 (2). Zapas zostanie wykorzystany do wykonania złączy.

	MATPROJEKT Mateusz Jurczyk ul. Łąkowa 12; 05-135 Komornica	Data:	12.2025
		Skala:	-
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Budowa drogi gminnej nr 240415W ulicy Małej w Nowym Dworze Mazowieckim wraz z infrastrukturą		Rys nr:	3.2
INWESTOR: Burmistrz Miasta Nowy Dwór Mazowiecki Zakroczyńska 30; 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki			
NAZWA RYSUNKU: ROZPŁYW WŁÓKIEN KABLA OKO0000074			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN <i>specjalność</i>	PODPIS
Projektant	Wojciech Gręda	1786/99/U <i>telekomunikacyjna</i>	