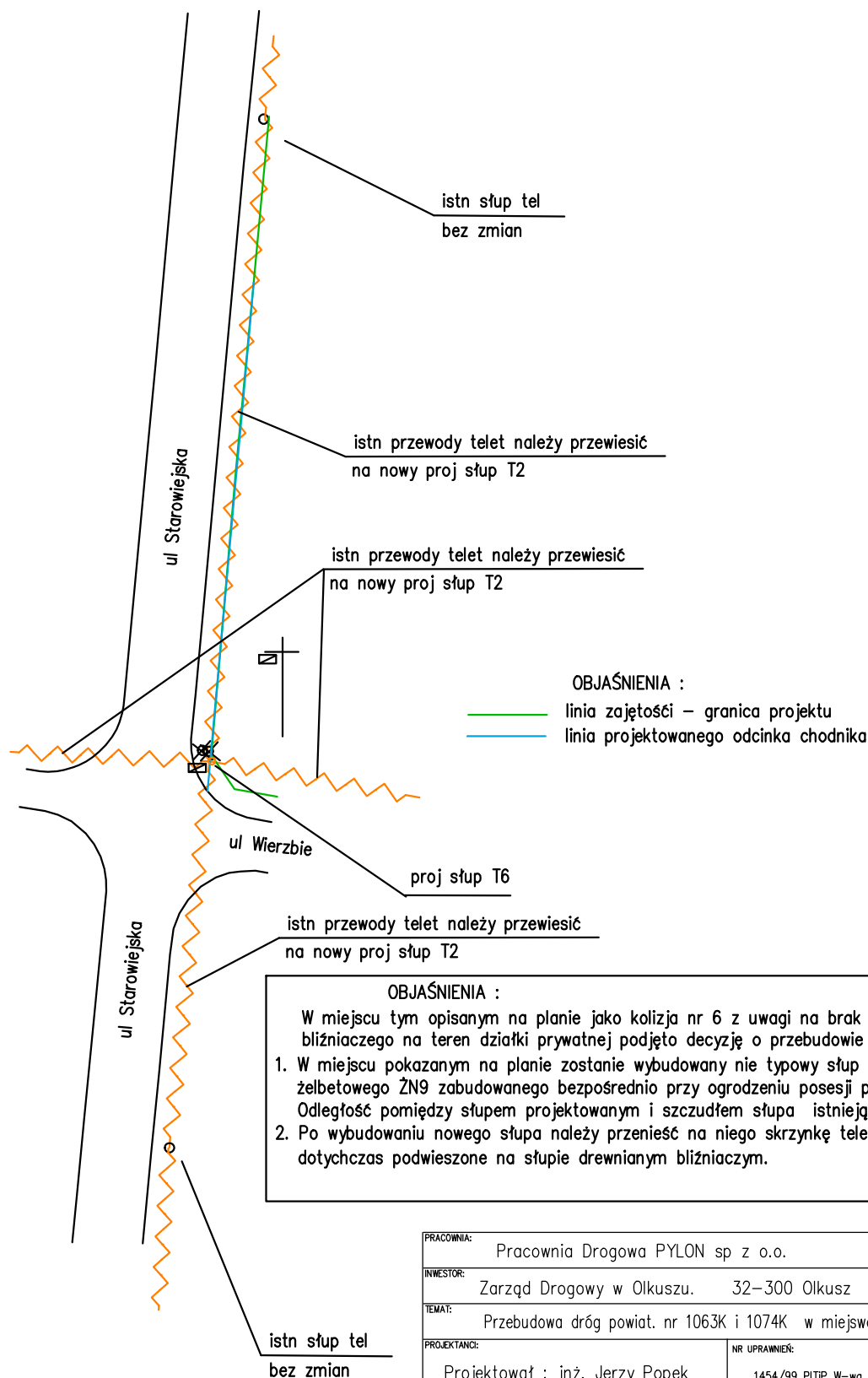


# KOLIZJA NR 6

plan patrz rys 2



## OBJAŚNIENIA :

- W miejscu tym opisanym na planie jako kolizja nr 6 z uwagi na brak zgody na przestawienie istn słupa bliźniaczego na teren działki prywatnej podjęto decyzję o przebudowie tego słupa w sposób następujący:
1. W miejscu pokazanym na planie zostanie wybudowany nie typowy słup teletechniczny wykonany ze słupa żelbetowego ŻN9 zabudowanego bezpośrednio przy ogrodzeniu posesji prywatnej. Odległość pomiędzy słupem projektowanym i szczytem słupa istniejącego wynosi ok 20–30cm
  2. Po wybudowaniu nowego słupa należy przenieść na niego skrzynkę teletechniczną oraz istniejące przewody dotychczas podwieszone na słupie drewnianym bliźniaczym.

PRACOWNIA:	Pracownia Drogowa PYLON sp z o.o. 40–045 Katowice ul Astrów 10.	
INWESTOR:	Zarząd Drogowy w Olkuszu. 32–300 Olkusz A. 1000–lecia 1a	
TEMAT:	Przebudowa dróg powiat. nr 1063K i 1074K w miejscowości Olkusz i Żurada.	
PROJEKTANT:	Projektował : inż. Jerzy Popek Sprawdził : inż. Marek Czurczak	<div>NR UPRAWNIENI:</div> <div>1454/99 PITIP W-wa 1620/99 PITIP W-wa</div> <div>PIECZĄTKA:</div>
TYTUL RYSUNKU:	SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNYCH KOLIDUJĄCYCH PRZEBUDOWĄ DRÓG NR 1076K i 1074K.	
BRANŻA:	teletechniczna	<div>DATA:</div> <div>03 2019</div> <div>SKALA:</div> <div>1:500</div> <div>NR RYS.:</div> <div>14</div>

B–814t