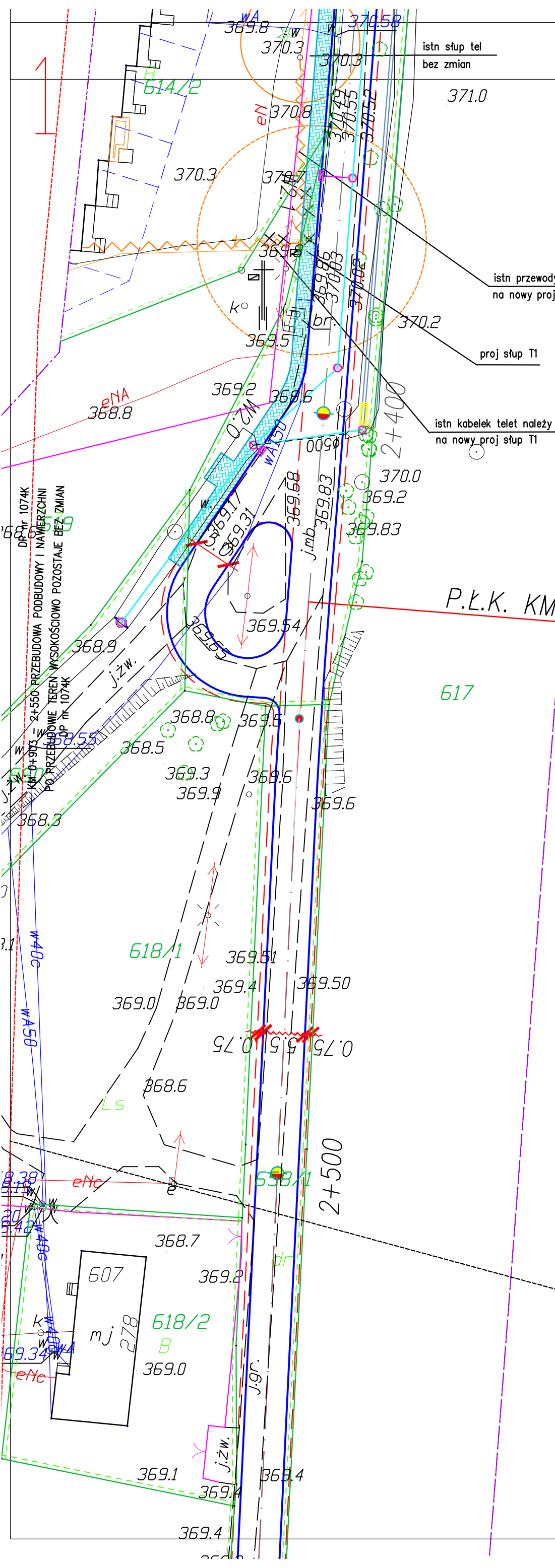


PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500

KOLIZJA NR 1



istn przewody telet należy przewiesić
na nowy proj słup T1

proj słup T1

istn kabelek telet należy przełożyć
na nowy proj słup T1

P.Ł.K. KM 2+424.85

OBJAŚNIENIA :

MIEJSCE KOLIZJI ISTNIEJĄCEJ SIECI TELETECHNICZNEJ
Z PROJEKTOWANĄ PRZEBUDOWĄ DROGI

r.d.160
l=8m

dodatkowa dwudzielna rura osłonowa o średnicy 160mm

OBJAŚNIENIA DOTYCZĄCE ZAKRESU PRZEBUDOWY DROGI DP nr 1074K:
KM 0+903 – 2+550 PRZEBUDOWA PODBUDOWY I NAWIERZCHNI
PO PRZEBUDOWIE TEREN WYSOKOŚCIOWO POZOSTAJE BEZ ZMIAN

UWAGA:
W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE KABLE UKŁOŻONE POD JEZDNIĄ DROGI NA
TYM ODCINKU UZNAJE SIĘ JAKO KOLIZYJNE, KTÓRE WYMAGAJĄCE DODATKOWYCH ZABEZPIECZEŃ.

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