

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500

KOLIZJA NR 2

OBJAŚNIENIA :
MIEJSCE KOLIZJI ISTNIEJĄCEJ SIECI TELETECHNICZNEJ
Z PROJEKTOWANĄ PRZEBUDOWĄ DROGI
r.d.160
l=8m
dodatkowa dwudzielna rura osłonowa o średnicy 160mm

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 żelazowego ŻN9 zabudowanego bezpośrednio przy ogrodzeniu posesji prywatnej.
Odległość pomiędzy słupem projektowanym i szczudłem 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.

OBJAŚNIENIA DOTYCZĄCE ZAKRESU PRZEBUDOWY DROGI DP nr 1074K:
KM 0+903 - 2+550 PRZEBUDOWA PODBUDOWY I NAMIERZCHNI
PO PRZEBUDOWIE TEREN WYSOKOŚCIOWO POZOSTAJE BEZ ZMIAN
UWAGA:
W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE KABLE UŁOŻONE POD JEZDNIĄ DROGI NA TYM ODCINKU UZNAJE SIĘ JAKO KOLIZYJNE, KTÓRE WYMAGAJĄCE DODATKOWYCH ZABEZPIECZEŃ.

PRACOWNIA:	Pracownia Drogowa PYLON sp z o.o.	40-045 Katowice ul Astrów 10.
INWESTOR:	Zarząd Drogowy w Olszynie.	32-300 Olszyna A. 1000-lecia 1a
TEMAT:	Przebudowa dróg powiat. nr 1063K i 1074K w miejscowości Olszyna - Żurad.	
PROJEKTANT:	Projektował : inż. Jerzy Popek Sprawdził : inż. Marek Czuczak	NR UPRAWNIENIA: 1454/99 PITIP W-wa 1620/99 PITIP W-wa
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNYCH KOLIDUJĄCYCH PRZEBUDOWĄ DRÓG NR 1063K I 1074K.	PIECZĄTKA:
BRANŻA:	teletechniczna	DATA:
		03 2019
		SKALA:
		1:500
		NR RYS.:
		2