



kabel XzTKMXpw 10x4x0,5 wycofać kabel do studni A48, zabudować istniejący kabel w nową kanalizację 3t, w studni A47/1 wybudować nowe złącze kablowe przelotowe.

LEGENDA

1t+3t	1x Kanalizacja fi 110+ 3x hdpe fi32
3t3x	Kanalizacja fi 110
SK-1	Studnia Kablowa Nowa
ST-4	Słup Telekom istniejący
STN-2	Słup Telekom nowy

PROJEKT WYKONAWCZY			BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO			
			65-722 Zielona Góra tel. (fax) 068 456 15 53 ul. Dekoracyjna 3 email: olpro@poczta.onet.pl			
	Inwestycja: "ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 381-ULICA KAMIENIECKA W WAŁBRZYCHU (KM 5+058,59 ÷ 5+964,23)" w ramach zadania pn.: "Przebudowa i rozbudowa ulicy Kamienieckiej w Wałbrzychu"					
	Adres: Wałbrzych, ul. Kamieniecka					
	Działki: 1/2, 71/3, 76/1, 79, 80/4, 80/5, 90, 99/1, 100/1, 101/1, 102/2, 105/1, 105/3, 105/4, 111, 115/1, 115/2, 116/5, 117, 122/1, 122/2, 123, 124, 125, 126/1, 126/2, 127/3, 128/1, 129, 131/1, 135, 138, 139, 140, 146, 147, 148, 149/1, 149/2, 150, 151, 152/1, 152/3, 152/4, 153, 226/1, 228/5, 228/6, 228/7, 231/9, 231/10, 243, 246/2 - obręb 37-30/1, 30/2 - obręb 7;					
	Inwestor: Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu		Umowa:	Data:		
	Rysunek: SCHEMAT PRZEBUDOWY KABLI MIEDZIANYCH ORANGE		Skala:	Nr rysunku:		
	Stanowisko:		Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
	Projektant: mgr inż. Paweł Pugaciewicz		DTK-WSB/02471/04/U		Telekom.	