



LEGENDA TELEKOMUNIKACJA:

	Istniejąca studnia kablowa Orange Polska S.A.
	Istniejąca kanalizacja teletechniczna Orange Polska S.A.
	Istniejąca kanalizacja teletechniczna Orange Polska S.A. do demontażu
	projektowana kanalizacja teletechniczna Orange S.A. (np. o długości 27m, składająca się z 8 rur Ø110mm)
	istniejący kabel światłowodowy Orange

WYKONAWCA		Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY		
<div><div></div><div>Biurowisko Projektowe - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań tel. 61-415-25-21</div></div>		Tytuł rysunku	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH KABLI ŚWIATŁOWODOWYCH ORANGE			
INWESTOR	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Zarząd Dróg Miejskich ul. Wojska Polskiego 10 59-220 Legnica	Projektant	Tomasz Marchewka	02289/02/U	Projektowanie w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
TEMAT	Asystent projektanta	mgr inż. Łukasz Wódkowski	-	-		
Inwestycja drogowa polegająca na rozbudowie drogi krajowej nr 94 od km 28+153 do km 28+686 nazwana przez Inwestora: „Przebudowa z rozbudową ulicy Pocztowej wraz ze skrzyżowaniami: Piastowska / Brama Głogowska i Kartuska / Libana / Kolejowa w Legnicy”	Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Głowiński	1254/98/U	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
	DATA:	04.12.2020		SKALA:	1:500	
ADRES INWESTYCJI	BRANŻA:	RYSUNEK NUMER:		ARKUSZ NUMER:		
województwo dolnośląskie, powiat Miasto Legnica, gmina Miasto Legnica Obwód Stare Miasto 0010 (jedn. ewidencyjna: 026201_1, Legnica); Obwód Piątka 0005 (jedn. ewidencyjna: 026201_1, Legnica)	TELEKOMUNIKACYJNA	6.1			-	