



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

27,0
8

projektowana kanalizacja teletechniczna Orange S.A.
(np. o długości 27m, składająca się z 8 rur Ø110mm)

istniejący kabel miedziany Orange

WYKONAWCA <div><div>Biurowo Projektowo - Consultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań tel. 61-415-25-21</div></div>	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Tytuł rysunku	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH KABLI MIEDZIANYCH ORANGE			
INWESTOR <div>Zarząd Dróg Miejskich ul. Wojska Polskiego 10 59-220 Legnica</div>	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
TEMAT 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”	Projektant	Tomasz Marchewka	02289/02/U	Projektowanie w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
	Asystent projektanta	mgr inż. Łukasz Wódkowski	-	-	
	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 województwo dolnośląskie, powiat Miasto Legnica, gmina Miasto Legnica Obreń Stare Miasto 0010 (jedn. ewidencyjna: 026201_1, Legnica); Obreń Piątka 0005 (jedn. ewidencyjna: 026201_1, Legnica)	BRANŻA:	RYSUNEK NUMER:		ARKUSZ NUMER:	
	TELEKOMUNIKACYJNA	5.2			-