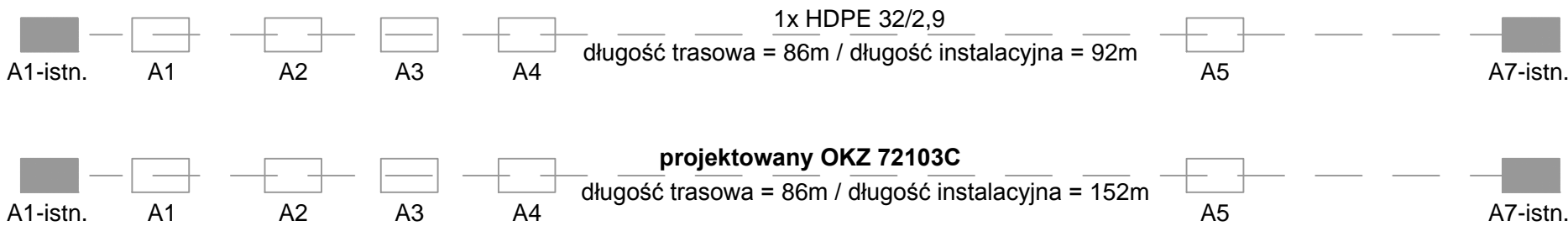


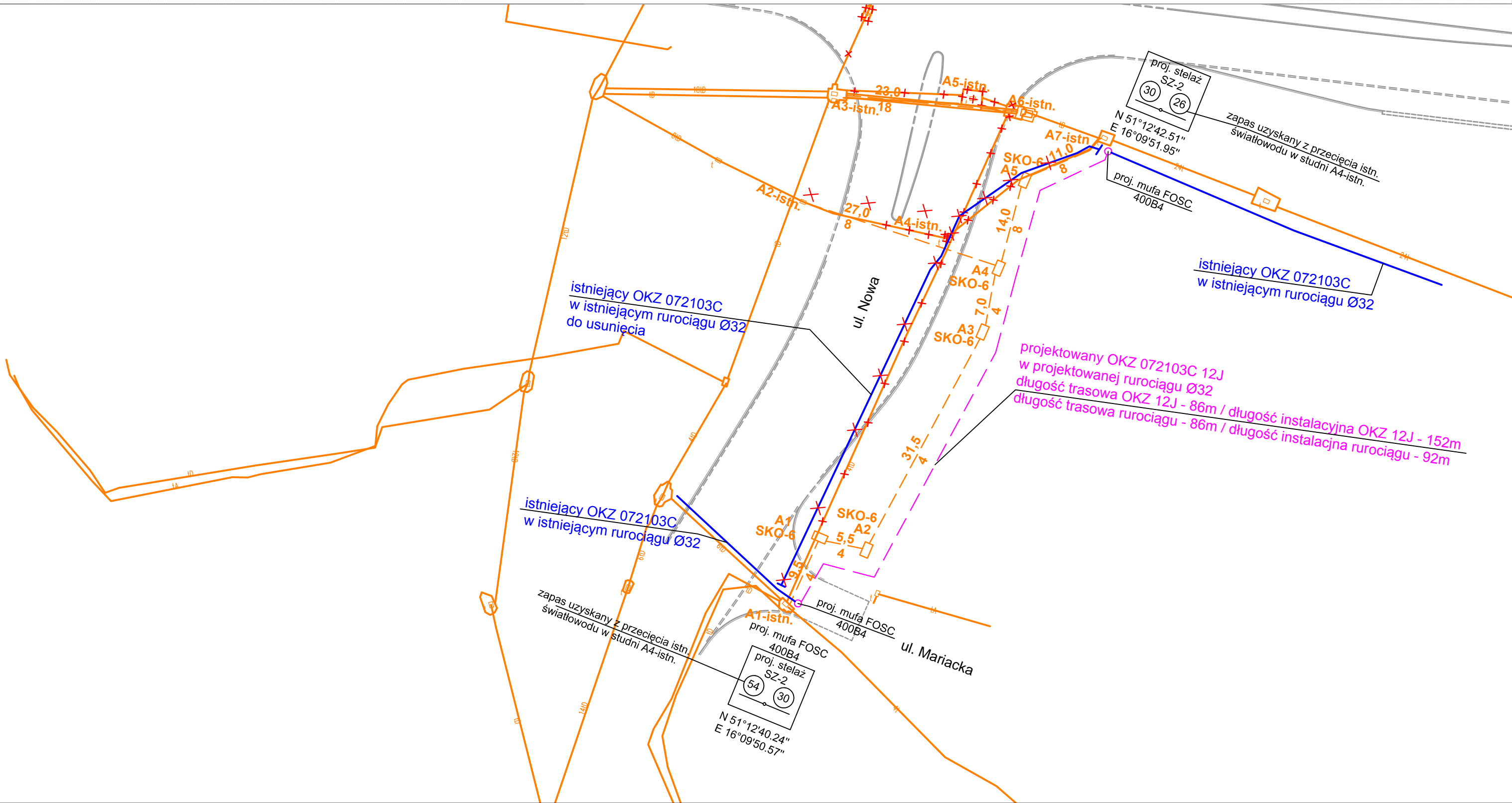
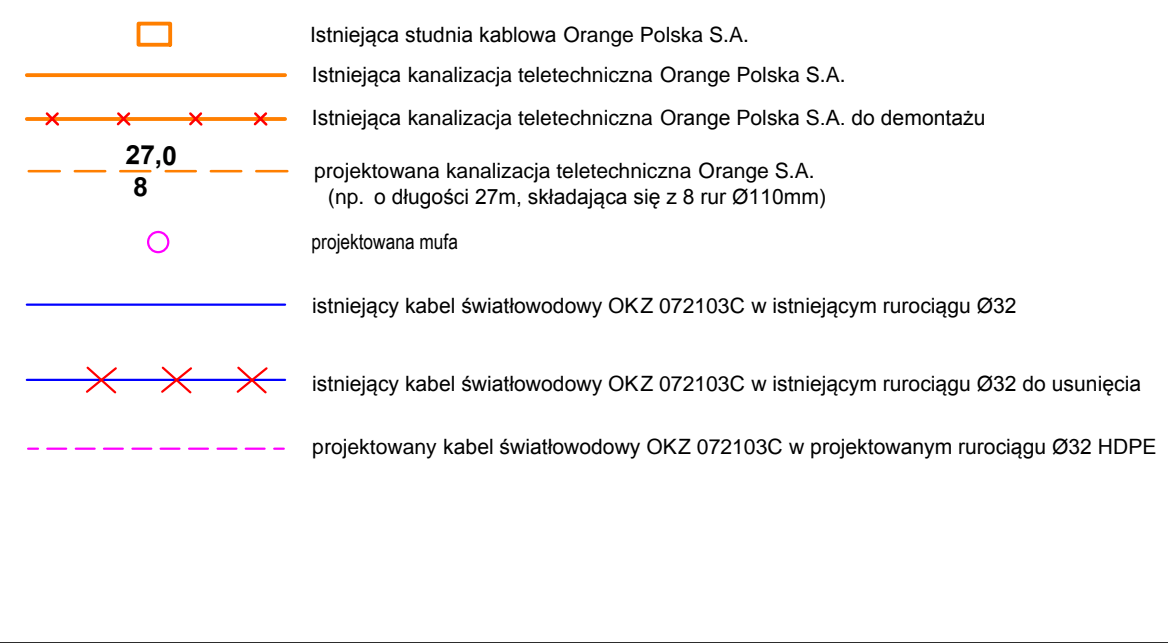
Procedura przełączenia światłowodu po wybudowaniu nowej trasy kanalizacji teletechnicznej Orange:


1. W istniejącej studni kablowej Orange nr A4-istn. należy przeciąć istniejący światłowód OKZ 72103C 12J celem uzyskania zapasu na projektowanym złączu w istniejącej studni nr A1-istn. i A7-istn.
2. Wykonać wstawkę nowego światłowodu OKZ 72103C 12J po nowej trasie kanalizacji Orange (w nową kanalizacji wtórną HDPE 32/2,9 w kolorze czarnym)
3. W istniejącej studni kablowej Orange nr A1-istn. i A7-istn. należy zespawać na projektowanych mufach kablowych istniejący i projektowany światłowód OKZ 72103C 12J

Budowa nowego rurociągu 1 x HDPE 32/2,9 dla potrzeb Orange (projektowany OKZ 72103C w rurze czarnej)



LEGENDA TELEKOMUNIKACJA:



WYKONAWCA		PROJEKT WYKONAWCZY				
<div></div> <div>Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań tel. 61-415-25-21</div>		Stadium	SCHEMAT PRZEBUDOWY OKZ 072103C 12J			
		Tytuł rysunku				
INWESTOR	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
<div>Zarząd Dróg Miejskich ul. Wojska Polskiego 10 59-220 Legnica</div>	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 telekomunikacji 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 Obręb Stare Miasto 0010 (jedn. ewidencyjna: 026201_1, Legnica); Obręb Piątnica 0005 (jedn. ewidencyjna: 026201_1, Legnica)		TELEKOMUNIKACYJNA	9		-	