



- TELEKOMUNIKACJA
- OBJAŚNIENIA:
- 5S0, 5x100-2x110, 5S0, 2x110: PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJNA ORANGE
 - POZNANICZY: OZACZENIE STUDNI WG ORANGE
 - ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJNA ORANGE DO DEMONTAŻU
 - ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJNA ORANGE
 - PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJNA WZKIB/ZDM POZNAŃ
 - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA NA INFRASTRUKTURZE TELEKOMUNIKACYJNEJ
 - PROJ. STUDNIA KABLOWA WZKIB/ZDM TYPU SKR-2/SKR-2
 - PROJ. STUDNIA KABLOWA WZKIB/ZDM TYPU SKR-1
 - ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJNA WZKIB/ZDM
 - PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJNA WZKIB/ZDM - UJĘTA W OPRACOWANIU DAB VIRTUAL PROJECT pt: BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO NA WYBRANYCH ODCINKACH WZDŁUŻ ULICY PIĄTKOWSKIEJ W POZNANIU w 08.2020r.
 - ZMIANA TRASY PROJ. INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ WZKIB/ZDM - UJĘTA W OPRACOWANIU DAB VIRTUAL PROJECT pt: BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO NA WYBRANYCH ODCINKACH WZDŁUŻ ULICY PIĄTKOWSKIEJ W POZNANIU w 08.2020r.
 - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA NA ISTN. INFRASTRUKTURZE T-MOBILE
 - ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJNA T-MOBILE

- OBJAŚNIENIA:
- ZAKRES OPRACOWANIA / TEREN NIEZBĘDNY DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
 - ZAKRES ISTN. PASA DROGOWEGO
 - ZAKRES DROGI WEWNĘTRZNEJ
 - ISTN. GRANICE I NUMERY DZIAŁEK
 - PROJ. OSIE
 - PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY TYPU CIĘŻKIEGO
 - PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY DO 2 CM
 - PROJ. KRAWĘŻNIK WTOPIONY
 - PROJ. KRAWĘDZ JEZDNI
 - PROJ. OBRZEŻE CHODNIKOWE BETONOWE
 - PROJ. BARIERA OCHRONNA

Wykonawca		DROMOST SP. Z O.O.		Data:
		UL. TRÓJPÓLE 3b, 61-693 POZNAŃ TEL: +48 61 827-76-70, FAX: +48 61 827-76-71 REGON630536655 NIP781-00-42-784 KRS0000175056		03.2024
Inwestor	Apricot Capital Group Sp. z o.o. ul. Szamocka 8 01-748 Warszawa			Stadium: PWB
Przebudowa skrzyżowania ul. Piątkowskiej z ul. Trójpole w Poznaniu				
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant:	Paweł Lewandowski	2338/02/U	Telekomunikacja	
Opracował:	Paweł Lewandowski	-	-	
Sprawdził:	inż. Tadeusz Budwig	1248/98/U	Telekomunikacja	
Koordynator:	mgr inż. T. Wilk	WK/P0119/POOD/18	Inżynieria drogowa	
PLAN SYTUACYJNY				Skala
				1:500
				Nr rys.
				2.2