



- Legenda branża teletechniczna**
- 110,0m - proj. ciąg rur kanału technologicznego KTU
 - 110,0m - proj. ciąg rur kanału technologicznego KTp
 - 10,0m - proj. rura (przyłącze) do granicy pasa drogowego / budynku
 - 20,0m - proj. rura ostonowa RHDPEp 160/9,1 na rurociągu i mikrowiązce kanału tech. KTU
 - proj. studnia teletechniczna typu SKR-2 (szer*dl 1,1*1,6m)
 - proj. studnia teletechniczna typu SK-2 (szer*dl 0,7*1,2m)
- Profil KTU: 110/6,3mm+6x40/3,7mm+mikrowiązka
 Profil KTp: 110/6,3mm+(6x40/3,7mm+mikrowiązka) w 160/9,1mm
 Profil KTpS: 110/6,3mm
 Profil mikrowiązki: 7*12/8mm
- ✖ - likwidacja istn. infr. teletechnicznej

WYKONAWCA P.P.B. ESKA-PROJEKT ul. Katowicka 11/U28 61-131 Poznań	Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
	Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY			
INWESTOR Murapol Architects Drive S.A. ul. Partyzantów 49 43-300 Bielsko-Biała	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Dawid Szałpka	WKP/0184/PWOT/12	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej	
TEMAT Budowa drogi 2KDW (ul. Anieli Pigoń) na odcinku od drogi 3KDW do drogi 1KDW w Poznaniu (w rejonie ul. Unii Lubelskiej i ul. Wągrowskiej)	Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Iwański	DTT-TU/02234/02/U	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej	
	DATA:	09.2023		SKALA:	1:500
BRANŻA:		RYSUNEK NUMER:		ARKUSZ NUMER:	
TELEKOMUNIKACYJNA		2		-	