



Branża telekomunikacyjna:

- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY, PROFIL KT_u
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY, PROFIL KT_p
- PROJEKTOWANE STUDNIE NA KANAŁE TECHNOLOGICZNYM
- Profil KT_u: (1x110/5,5 + 1x40/3,7 + 1xmikrowiązka 7x12/8)
- Profil KT_p: (1x110/6,3 + (1x40/3,7 + 1xmikrowiązka 7x12/8)) w 1x110/6,3

	DROG-GEO-PROJEKT Ryszard Bartosz Świdurski		ul. Warzywna 1 62-025 Kostrzyn		
Tytuł opracowania:	BUDOWA CHODNIKA W UL. LAWENDOWEJ NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z UL. SZAROTKOWĄ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. FLOKSOWĄ				
Stadium opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Inwestor:	MIASTO POZNAŃ ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH		ul. Wilczak 17 66-623 POZNAŃ		
Tytuł rysunku:	Schemat kanału technologicznego			Skala: -:-	Nr rysunku: 3
				Nr arkusza: -	
Branża:	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specialność:	Podpis:	Data:
TELEKOMUNI-KACYJNA	Projektant:	mgr inż. Dawid Szłapka	WKP/0184/PWOT/12 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej		11.2022
	Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Iwański	DTT-TU/02234/02/U Projektowanie bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej		11.2022