





Branża telekomunikacyjna:

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

	<b>DROG-GEO-PROJEKT</b> <b>Ryszard Bartosz Świdurski</b>		<b>ul. Warzywna 1</b> <b>62-025 Kostrzyn</b>		
<b>Tytuł opracowania:</b>	<b>BUDOWA CHODNIKA W UL. LAWENDOWEJ NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z UL. SZAROTKOWĄ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. FLOKSOWĄ</b>				
<b>Stadium opracowania:</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
<b>Inwestor:</b>	<b>MIASTO POZNAŃ</b> <b>ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH</b>		<b>ul. Wilczak 17</b> <b>66-623 POZNAŃ</b>		
<b>Tytuł rysunku:</b>	<b>Schemat kanału technologicznego</b>			<b>Skala:</b> -:-	<b>Nr rysunku:</b> <b>3</b>
				<b>Nr arkusza:</b> -	
<b>Branża:</b>	<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Nr uprawnień/Specialność:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Data:</b>
<b>TELEKOMUNI-KACYJNA</b>	<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Dawid Szłapka</b>	<b>WKP/0184/PWOT/12</b> Projektowanie bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej		<b>01.2023</b>
	<b>Sprawdzający:</b>	<b>mgr inż. Przemysław Iwański</b>	<b>DTT-TU/02234/02/U</b> Projektowanie bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej		<b>01.2023</b>