

The diagram illustrates a cable network layout with the following components and labels:

- KTp 18,0m**: Top central component.
- HDPE Ø110**, **HDPE Ø125**, **HDPE Ø40**: Pipe specifications for the top section.
- KT 01/SKO2g**, **KT 02/SKO2g**: Left and right side components at the top.
- Na koniec rur 40/3,7mm zamontować zaślepkę**: Instruction for pipe end caps.
- Na końcu mikrorur 10/1,0mm zamontować zaślepkę**: Instruction for micro-pipe end caps.
- KTu 37,5m**, **HDPE Ø110**: Components on the right side.
- KTp 7,5m**, **HDPE Ø110**: Middle central component.
- KT 4/SKR-1**, **KT 3/SKR-1**: Left and right side components in the middle.
- Na koniec rur 40/3,7mm zamontować zaślepkę**: Instruction for pipe end caps.
- Na końcu mikrorur 10/1,0mm zamontować zaślepkę**: Instruction for micro-pipe end caps.
- HDPEØ40/3,7mm z paskiem kolorowym-dł.9,0m**: Cable specification.
- HDPEØ40/3,7mm z paskiem kolorowym (inny kolor)-dł.9,0m**: Cable specification.
- Prefabrykowana foliowana wiązka mikrorur 7xØ10/1,0mm -dł.9,0m**: Prefabricated cable bundle specification.
- Droga gminna**: Road label.
- KTu 71,0m**, **HDPE Ø110**: Components on the right side.
- KT 05/SKO2g**: Right side component.
- HDPEØ40/3,7mm z paskiem kolorowym-dł.170,0m**: Cable specification.
- HDPEØ40/3,7mm z paskiem kolorowym (inny kolor)-dł.170,0m**: Cable specification.
- Prefabrykowana foliowana wiązka mikrorur 7xØ10/1,0mm -dł.170,0m**: Prefabricated cable bundle specification.
- Na koniec rur 40/3,7mm zamontować zaślepkę**: Instruction for pipe end caps.
- Na końcu mikrorur 10/1,0mm zamontować zaślepkę**: Instruction for micro-pipe end caps.
- KTp 23,5m**, **HDPE Ø110**, **HDPE Ø125**: Bottom right components.
- KT 6/SKR-1**: Bottom right component.
- KTp 7,5m**, **HDPE Ø110**: Bottom central component.
- KT 07/SKO2g**: Bottom left component.

**LEGENDA:**

- KTp: Ø110 + [3xØ10]
- KTu: Ø110 + [3xØ10]

KTp: Ø110 + [3xØ40 + wiązka7xØ10/1,0wØ40] w Ø125  
KTu: Ø110 + [3xØ40 + wiązka7xØ10/1,0wØ40]

Tytuł rysunku		Schemat rozwięnięty Kanadu Technologicznego	
Tytuł opracowania		Budowa Kanadu Technologicznego w związku z przebudową drogi w miejscowości Zawidowice	
Projektował	mgr inż. Piotr Błaszkiewicz	Nr. uprawnień	0001-TU/02262/02/11
		Data	02.2022
		Pełnię	
		Nr projektu	
		Strona	K-1
		Arkuszy	1
		Arkusz	1