




SCHEMAT IDEOWY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

OZNACZENIA:

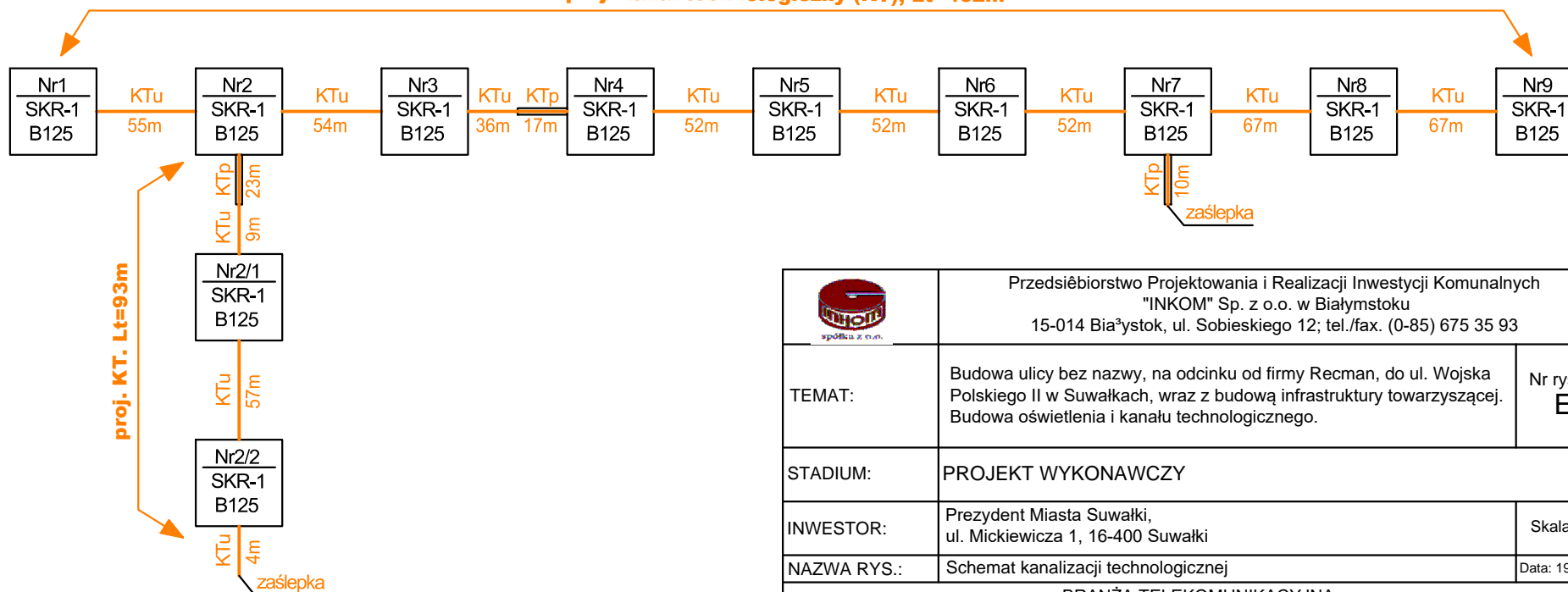
-  - KT_u: RO(RPP 110/3,7) + 3xRS(HDPE40/3,7) + WMR(40x7x10x1,0)
-  - KT_p: RO(HDPE 110/6,3) + ((3xRS(HDPE40/3,7) + WMR(40x7x10x1,0)) w RO (RHDPE 125/7,1)
-  - studnia betonowa typu SKR-1 o wym.:116cmx71cm + B125 - rama i pokrywa studni ciężka kl. B125 (12,5T)


*UWAGA:

- odległości pomiędzy poszczególnymi studniami kablowymi nie są w skali,

proj. ulica bez nazwy, na odcinku od firmy Recman, do ul. Wojska Polskiego II w Suwałkach

proj. kanał technologiczny (KT), Lt=462m



	Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12; tel./fax. (0-85) 675 35 93	
TEMAT:	Budowa ulicy bez nazwy, na odcinku od firmy Recman, do ul. Wojska Polskiego II w Suwałkach, wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Budowa oświetlenia i kanału technologicznego.	Nr rysunku: E4
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Prezydent Miasta Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	Skala -
NAZWA RYS.:	Schemat kanalizacji technologicznej	Data: 19.04.2022r
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamil Ancipiuk	PDL/0156/PWBT/21
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Leszek Otapowicz	