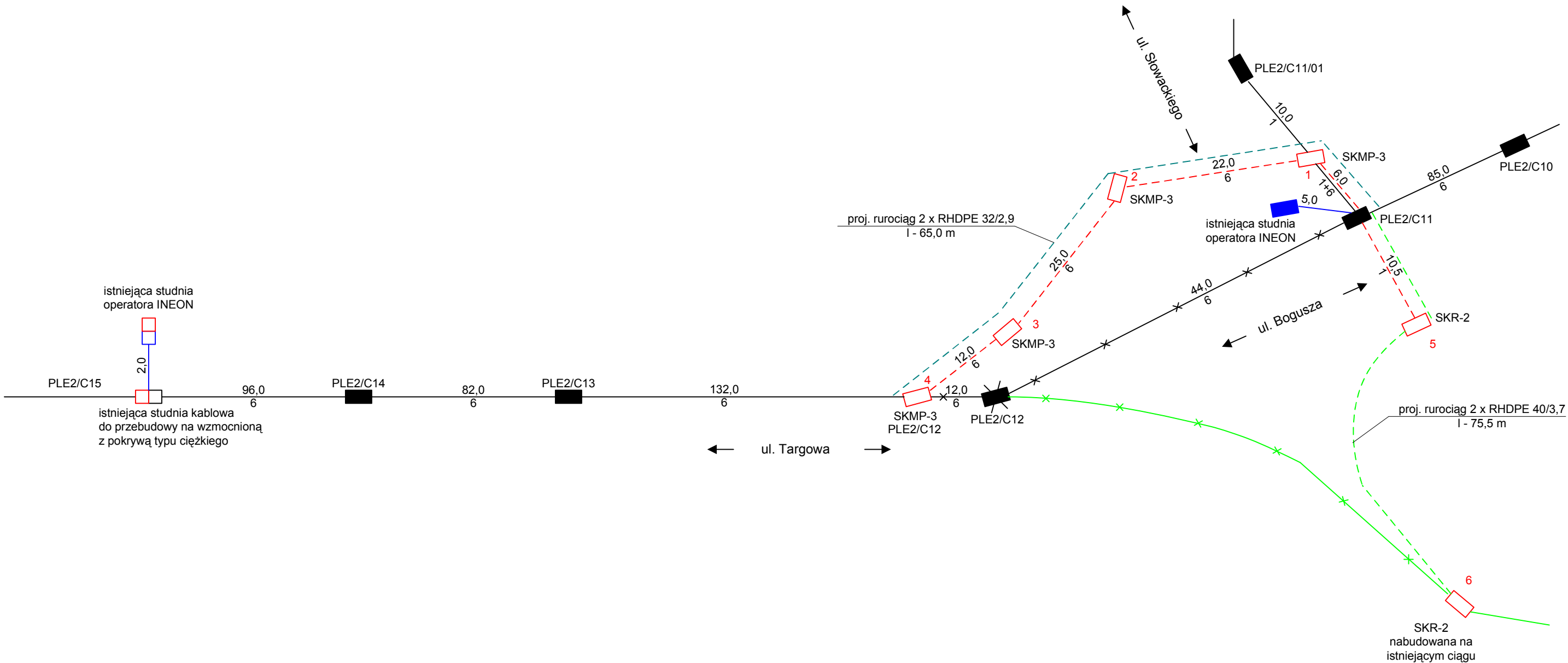

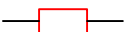


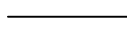
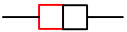




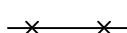




Schemat wykonany na podstawie wizji w terenie.
Odległości pomiędzy studniami podane na podstawie
mapy do celów projektowych.

Numeracja studni kablowych oznaczonych kolorem
czerwonym przyjęta do celów projektowych



Legenda

	istniejąca studnia kablowa		projektowana studnia kablowa		projektowana kanalizacja		projektowany rurociąg 2 x RHDPE 32/2,9
	istniejąca kanalizacja		istniejąca studnia kablowa do przebudowy		istniejący rurociąg 2 x RHDPE 40/3,7		
	istniejąca studnia kablowa do likwidacji		istniejąca studnia kablowa operatora INEON		istniejący rurociąg 2 x RHDPE 40/3,7 do likwidacji		
	istniejąca kanalizacja do likwidacji		istniejąca studnia kablowa operatora INEON do przebudowy		projektowany rurociąg 2 x RHDPE 40/3,7		

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej		
Schemat przebudowy kanalizacji teletechnicznej operatora Orange Polska S.A.		
Opracował :	mgr inż. Bożena Urbańska	nr upr.0152/96/U
Obiekt :	Rozbudowa ul. Targowej w Pleszewie	Stadium: PB - W
		2019
Inwestor :	Miasto i Gmina Pleszew ul. Rynek 1 63-300 Pleszew	Nr rys :2
		Arkusz 1 Arkuszy 1