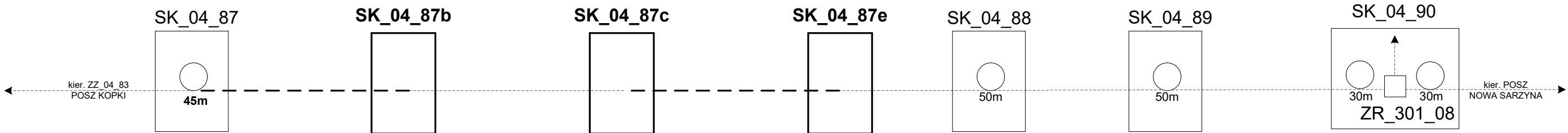


Typ kabla	Z-XOTKtsd 36J	Z-XOTKtsd 36J
Sposób ułożenia	w rurociągu (wyróżnik zielony)	w rurociągu (wyróżnik zielony)
Rurociąg kablowy	4 x HDPE Ø 40/3,7	4 x HDPE Ø 40/3,7
Długość trasowa	408 m	677 m
Długość optyczna	508 m	757 m
Długość całkowita	1265 m	



Typ kabla	istn. Z-XOTKtsd 36J	istn. Z-XOTKtsd 36J	istn. Z-XOTKtsd 36J	istn. Z-XOTKtsd 36J
Sposób ułożenia	w rurociągu (wyróżnik zielony)	w rurociągu (wyróżnik zielony)	w rurociągu (wyróżnik zielony)	w rurociągu (wyróżnik zielony)
Rurociąg kablowy	Projektowany 20 m	istn. 230 m	Projektowany 71 m	istn. 769 m
Długość trasowa	20 m	230 m	71 m	769 m
Długość optyczna	65 m	230 m	71 m	899 m
Długość całkowita	1265 m			

UWAGI:

1. Kabel światłowodowy 36J odpiąć w istniejącym złączu ZR_301_08 w studni SK_04_90, wycofać go do istniejącej studni SK_04_87, a następnie wciągnąć do proj. rurociągu z wyróżnikiem zielonym po istniejącej trasie na odcinku: istn. studnia SK_04_90 – proj. studnia SK_04_87e i proj. studnia SK_04_87c – proj. studnia SK_04_87b oraz po nowej trasie na odcinku: proj. studnia SK_04_87e – proj. studnia SK_04_87c i proj. studnia SK_04_87b – istn. studnia SK_04_87.
2. Ze względu na wydłużenie się trasy kabla o 5 m, na stelażu zapasu w studni SK_04_87 pozostawić zapas 45 m.

NAZWA: SCHEMAT PRZEBUDOWY KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO 36J		INWESTOR: BURMISTRZ N. SARZYNY 37-310 N. SARZYNA UL. KOPERNIKA 1	
TEMAT: ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 104749R W m. RUDA ŁAŃCUCKA I SARZYNA		DATA 03.2026 r.	FAZA PW
ZESPÓŁ PROJEKT.	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	ANDRZEJ LITWIN	19/96/U	
OPRACOWAŁ	ANDRZEJ LITWIN	19/96/U	
BETAPROJEKT BEATA CHARCHUT 35-326 RZESZÓW al. T. Rejtana53A lok. 65		NR RYSUNKU 5	SKALA