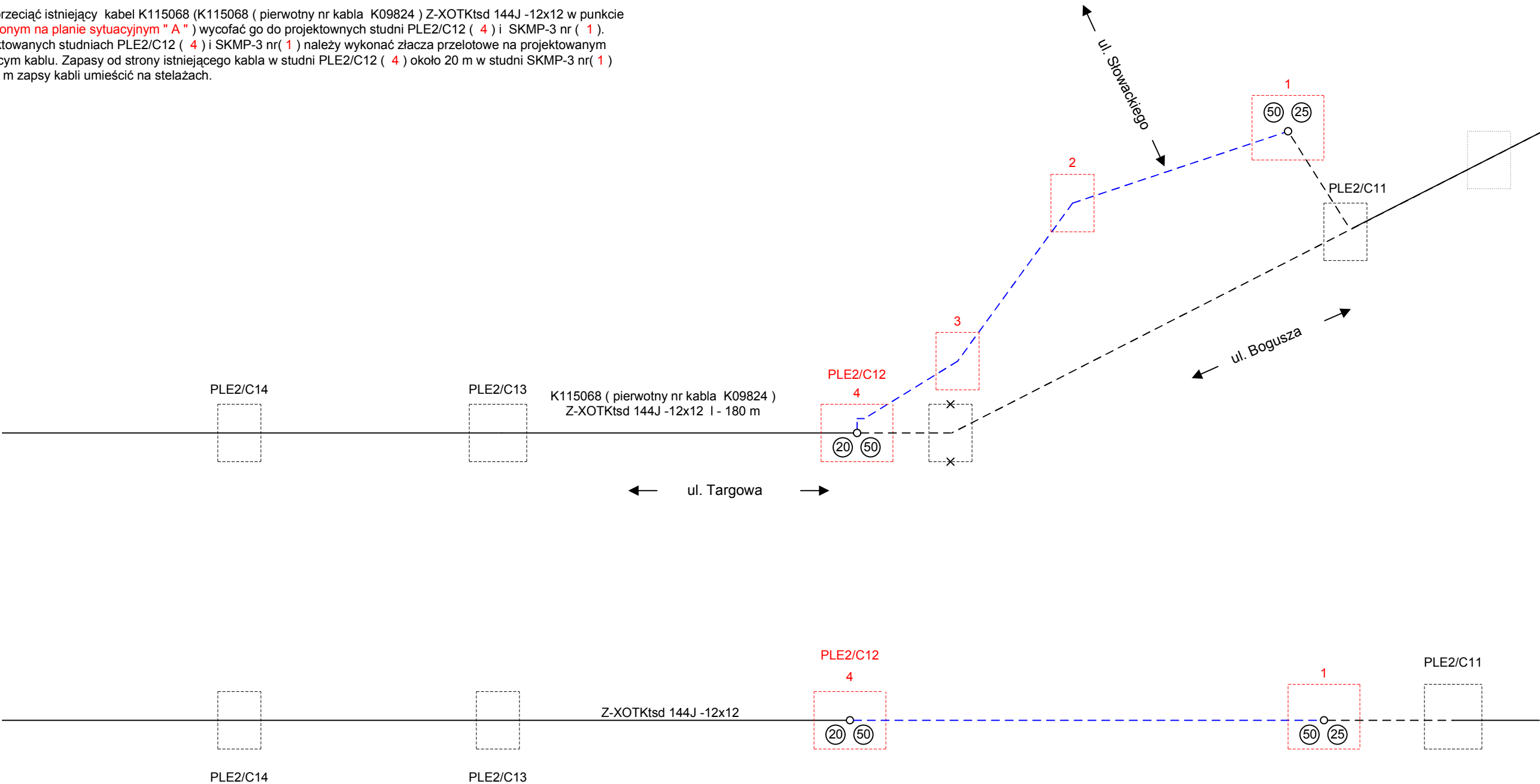


Uwaga

Należy przeciąć istniejący kabel K115068 (K115068 (pierwotny nr kabla K09824) Z-XOTKtsd 144J -12x12 w punkcie (oznaczonym na planie sytuacyjnym " A ") wycofać go do projektownych studni PLE2/C12 (4) i SKMP-3 nr (1). W projektowanych studniach PLE2/C12 (4) i SKMP-3 nr(1) należy wykonać złącza przelotowe na projektowanym i istniejącym kablu. Zapasy od strony istniejącego kabla w studni PLE2/C12 (4) około 20 m w studni SKMP-3 nr(1) około 25 m zapasy kabli umieścić na stelażach.



Legenda

- długość zapasu pozostała z wyciągniętego kabla
- projektowane złącze
- istniejący kabel
- istniejący kabel do wycofania
- projektowany kabel
- projektowany zapas kabla światłowodowego

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej		
Schemat przebudowy kabla światłowodowego K115068 (pierwotny nr kabla K09824) Z-XOTKtsd 144J -12x12 operatora INEA 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 :8
		Arkusz 1 Arkuszy 1