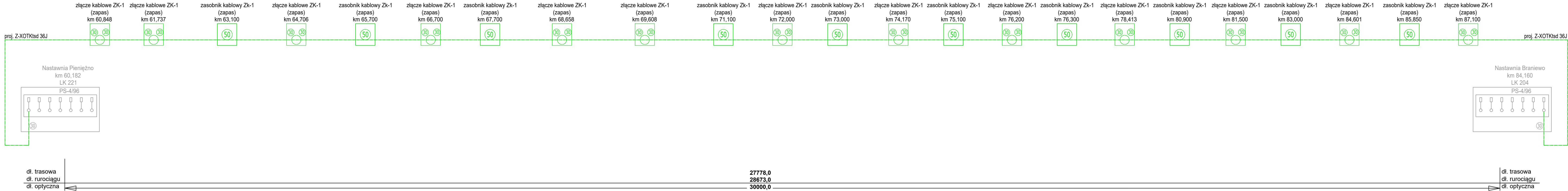







Stacja Pieniężno
km 60,182 LK 221
kabel Z-XOTKtsd 36J

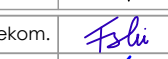
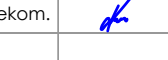
Szlak Pieniężno – Braniewo

Stacja Braniewo
km 84,160 LK 204
kabel Z-XOTKtsd 36J



UWAGA: Dodatkowo zasobniki kablowe należy zastosować przy każdym cieku wodnym

<div><div>Rzeczpospolita Polska</div></div> <div><div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</div></div>									
<div>JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA</div> <div>Wielobranzowa Pracownia Projektów Kolejowych Sp. z o.o. ul. Boczna 6, 44-240 Żory</div> <div><div>WPPK</div></div>	Nr umowy: 52/209/0017/22/Z/1 z dnia 02.11.2022 r.		Inwestor:						
	Zamierzenie budowlane:		 <div>PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Szczęśliwa 14 03-734 Warszawa</div>						
	Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn. „Zabudowa kabla światłowodowego i kabla TKM wraz z uruchomieniem łączności zapowiadawczej i szkieletowej dla linii 221 Olsztyn Gulkowo - Braniewo na odcinku Dobre Miasto - Braniewo”								
<div>WYKONAWCA</div> <div>Fomskie Przedsiębiorstwo Mechaniczno-Torowe Sp. z o.o. ul. Sandomierska 17, 80-051 Olsztyn tel./fax +48(58) 721 55 78</div> <div><div>PPM-T</div></div>	Tytuł rysunku:		Stadium:						
	SCHEMAT KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO		PROJEKT WYKONAWCZY						
			Branta:						
		Skala:							

Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis		Data:	
Projektant:		mgr inż. Dawid Froniewski		SLK/5490/POOT/14 telekom.				12.2022	
Sprawdzający:		mgr inż. Robert Kot		SLK/8518/PWB/19 telekom.				1.0	
								Nr rys.:	
								6.0	