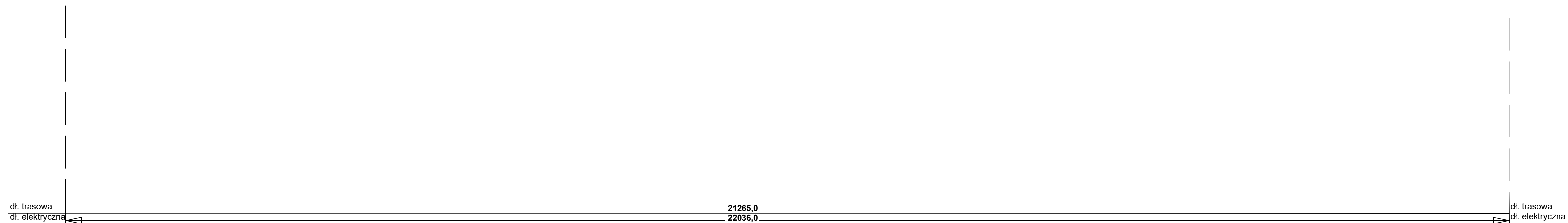
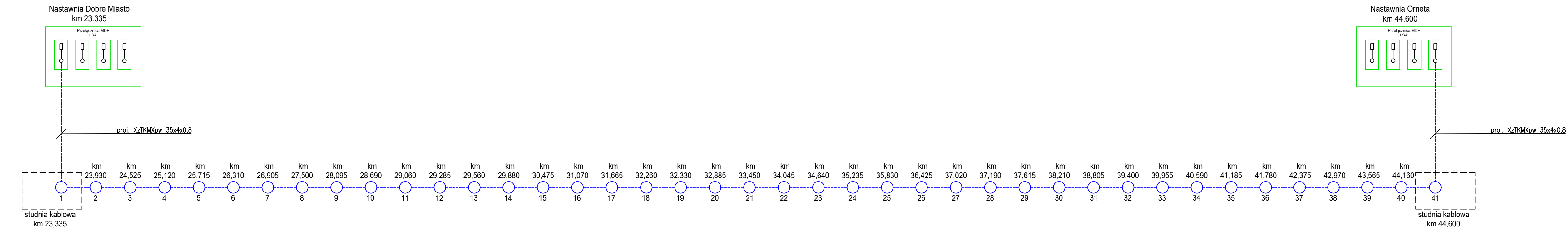




Stacja Dobre Miasto
km 23,335

Szlak Dobre Miasto – Orneta

Stacja Orneta
km 44,600



 <div> Rzeczpospolita Polska </div>		 <div> PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. </div>																					
<div> JEDNOSTKA PROJEKTOWA </div> <div> Wielkobranzowa Pracownia Projektów Kolejowych Sp. z o.o. ul. Boczna 6, 44-240 Żory </div> <div>  </div>		<div> Nr umowy: 52/2009/0017/22/Z/1 z dnia 02.11.2022 r. </div> <div> Zamierzenie budowlane: </div> <div> Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn. „Zabudowa kabla światłowodowego i kabla TKM wraz z uruchomieniem łączności zapowiadającej i sztabinowej dla linii Z21 Olsztyn Gukowo – Braniewo na odcinku Dobre Miasto - Braniewo” </div>																					
<div> Tytuł rysunku: </div> <div> SCHEMAT KABLA MIEDZIANEGO </div>		<div> Inwestor: </div> <div>  <div> PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74 03-754 Warszawa </div> </div>																					
<div> WYKONAWCA </div> <div> Fomskie Przedsiębiorstwo Mechaniczno-Towarowe Sp. z o.o. ul. Sandomierska 17, 80-051 Olsztyn tel./fax +48(58) 721 55 78 </div> <div>  </div>		<div> Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY </div> <div> Branża: TELEKOMUNIKACYJNA </div> <div> Skala: </div>																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcja:</th> <th>Tytuł, imię i nazwisko</th> <th>Nr uprawnień, specjalność</th> <th>Podpis</th> <th>Data:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Dawid Froniewski</td> <td>SLK/5490/POOT/14 telekom.</td> <td></td> <td>12.2022</td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Robert Kot</td> <td>SLK/8518/PWBT/19 telekom.</td> <td></td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Nr rys.: 7.0</td> </tr> </tbody> </table>		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/PWBT/19 telekom.		1.0					Nr rys.: 7.0		
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/PWBT/19 telekom.		1.0																			
				Nr rys.: 7.0																			