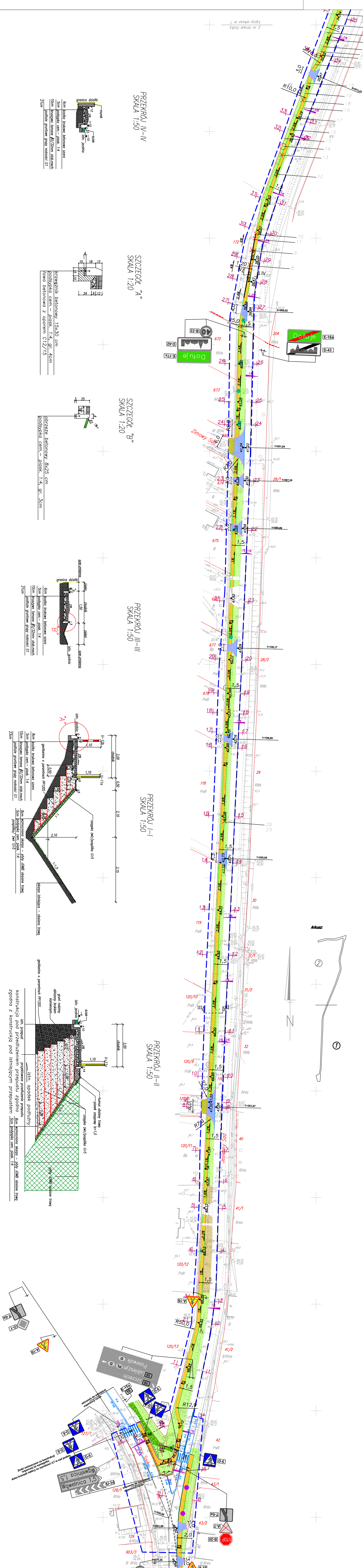


PRZEKŁAD W-IV		
OPIS: Przebieg linii kolejowej od stacji kolejowej do przelazów kolejowych.		
Skala: 1:500	PROJEKTANT: GEODĘZJA WARSZAWSKA ul. Piłsudskiego 24 00-743 Warszawa tel. 22 621 32 32 e-mail: biuro@geodeta.pl www.geodeta.pl	
Podstawa: Rozporządzenie MOP z dnia 27.12.2008 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać projekty i wykonanie urządzeń kolejowych.	Dotyczy: Projekt techniczny urządzenia kolejowego.	
Wzrost naziwu: 1,700	Opis treści: 1. Plan sytuacyjny. 2. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 3. Projekt techniczny urządzenia kolejowego.	
Wzrost naziwu: 1,700	Opis treści: 4. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 5. Projekt techniczny urządzenia kolejowego.	
Wzrost naziwu: 1,700	Opis treści: 6. Projekt techniczny urządzenia kolejowego.	
Wzrost naziwu: 1,700	Opis treści: 7. Projekt techniczny urządzenia kolejowego.	
Wzrost naziwu: 1,700	Opis treści: 8. Projekt techniczny urządzenia kolejowego.	
Wzrost naziwu: 1,700	Opis treści: 9. Projekt techniczny urządzenia kolejowego.	
Wzrost naziwu: 1,700	Opis treści: 10. Projekt techniczny urządzenia kolejowego.	



LEGENDA: - Linia kolejowa - Linia kolejowa z torami - Linia kolejowa z torami i podłożem - Linia kolejowa z torami i podłożem i podłożem - Linia kolejowa z torami i podłożem i podłożem i podłożem	OPIS: 1. Plan sytuacyjny. 2. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 3. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 4. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 5. Projekt techniczny urządzenia kolejowego.
Wzrost naziwu: 1,700	Opis treści: 6. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 7. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 8. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 9. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 10. Projekt techniczny urządzenia kolejowego.
Wzrost naziwu: 1,700	Opis treści: 11. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 12. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 13. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 14. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 15. Projekt techniczny urządzenia kolejowego.
Wzrost naziwu: 1,700	Opis treści: 16. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 17. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 18. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 19. Projekt techniczny urządzenia kolejowego. 20. Projekt techniczny urządzenia kolejowego.
Wzrost naziwu: 1,700	Opis treści: 21. Projekt techniczny urządzenia kolejowego.