



Km 88,775 LK204
 obreb stacji Braniewo Towarowe
 DP1312N (droga klasy Z)
 Projektowane skrzyżowanie wielopoziomowe
 obiekt inżynierski - wiadukt drogowy

Km 88,815 LK204
 (km istniejący 88,902)
 DP1312N
 Przejazd kolejowo-drogowy kat. D
 Projektowana likwidacja przejazdu

Przebudowa drogi dojazdowej
 do nieruchomości

- LEGENDA:**
- planowana budowa / przebudowa dróg klasy GP
 - planowana budowa / przebudowa dróg klasy G
 - planowana budowa / przebudowa dróg klasy Z
 - planowana budowa / przebudowa dróg klasy L
 - planowana budowa / przebudowa dróg klasy D
 - planowana budowa / przebudowa dróg wewnętrznych
 - planowana budowa dojeżdż do peronów
 - planowany przebieg linii kolejowej LK204
 - planowany przebieg linii kolejowej LK217
 - planowana rezerwa pod drugi tor LK204
 - planowana rezerwa pod wydłużenie LK217
 - perony
 - planowana budowa/przebudowa obiektów inżynierskich i inżynierskich



NAZWA PROJEKTU:
Opracowanie dokumentacji przedprojektowej dla projektu pn.: „Prace na linii kolejowej nr 204 na odcinku Malbork - Braniewo” w ramach projektu pn. „Prace przygotowawcze dla wybranych projektów”

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: **PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.**
 ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:
Databout Sp. z o.o.
 ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa

ETAP: **ETAP IV**
 Analizy techniczne wariantów inwestycyjnych z oszacowaniem kosztów

TYTUL RYSUNKU: Konsultacje - likwidacja przejazdu w km 88,815, projektowany wiadukt drogowy w km 88,775 (wariant W2J i W3J)

TEMAT NR	DATA	SKALA	RYS. NR
9777	2022-12	1:2000	7
	WERSJA		
	-		