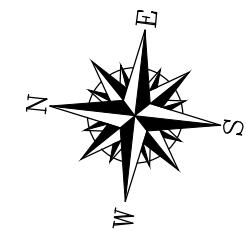
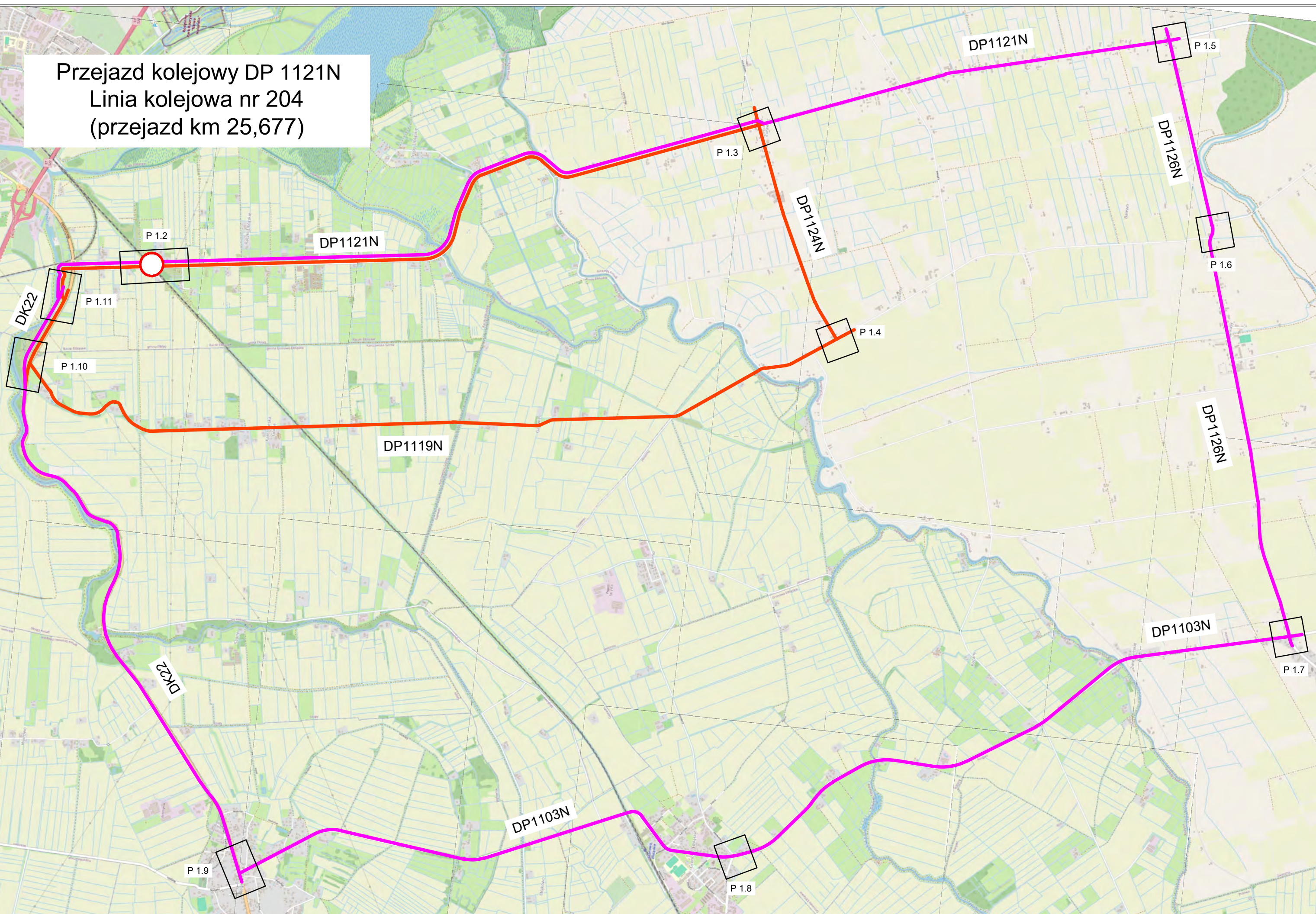


Przejazd kolejowy DP 1121N
Linia kolejowa nr 204
(przejazd km 25,677)



Legenda:

- Trasa objazdu dla pojazdów do 3,5 t
- Trasa objazdu dla pojazdów powyżej 3,5 t
- Lokalizacja COR



Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Biura TRAFIK

INWESTOR:	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03 - 734 Warszawa
BIURO PROJEKTOWE:	GEO PARTNER Inżynieria Sp. z o. o. ul. Kartuska 255a, 80-125 Gdansk
	trafik Biuro Konsultacyjno Projektowe Inżynierii Drogowej "TRAFIK" s.c ul. H. H. Jabłońskiego 24B/14, 80-766 Gdańsk

Nazwa / adres obiektu budowlanego:
ROBOTY REMONTOWE NA LINII KOLEJOWEJ NR 204 MALBORK - BRANIEWO
Projekt czasowej organizacji ruchu drogowego dla linii kolejowej nr 204 na odcinku Malbork - Elbląg
skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1121N, LK nr 204 km 25+677
woj. warmińsko-mazurskie, powiat: elbląski
gmina: Gronowo Elbląskie, Elbląg, Markusy

Nr umowy: PPMUT-LEJ-0061/00.0020/1327622		Stadium: Projekt Czasowej Organizacji Ruchu		
Branża: DROGOWA		Obekt: LINIA KOLEJOWA NR 204 - KM - 0+785 - 28+031		
Tytuł rysunku: Lokalizacja Czasowej Organizacji Ruchu - Trasa Objazdu				
Funkcja	Imię / nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Mackun	drogowa	POM/0279/POOD/12	
Opracował	Jacek Jamroz			
Data opracowania: 03.2025		Skala: 1:30000		Nr arkusza: P 1.1