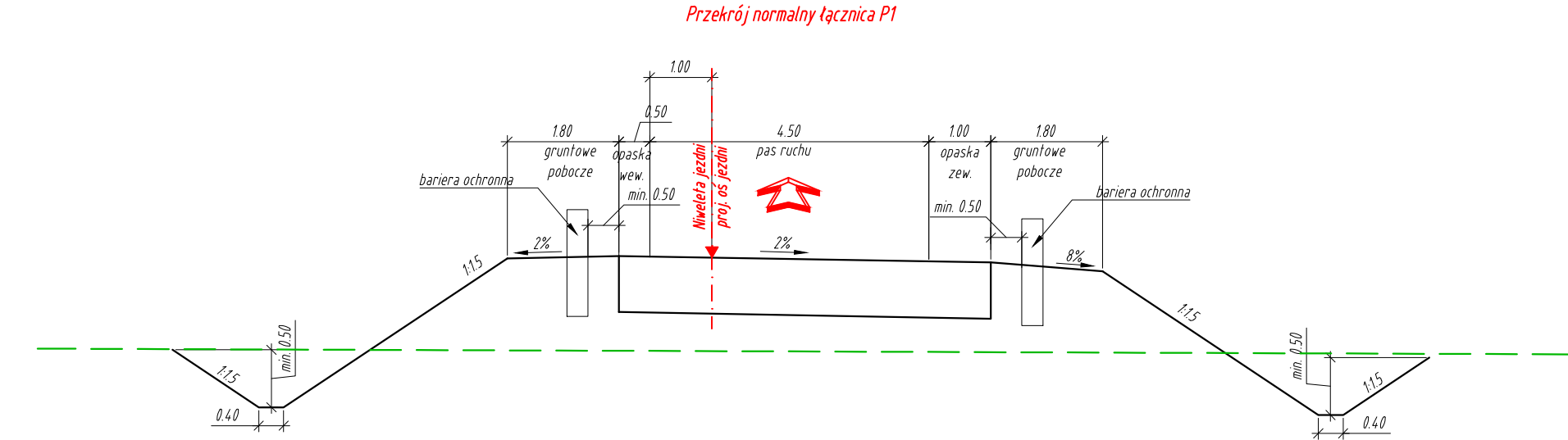
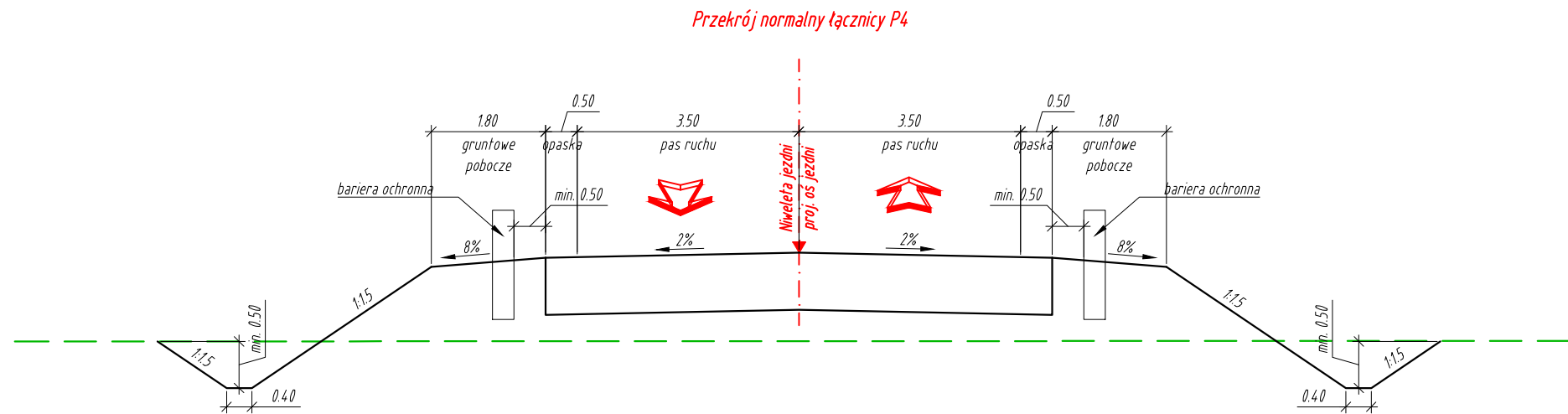


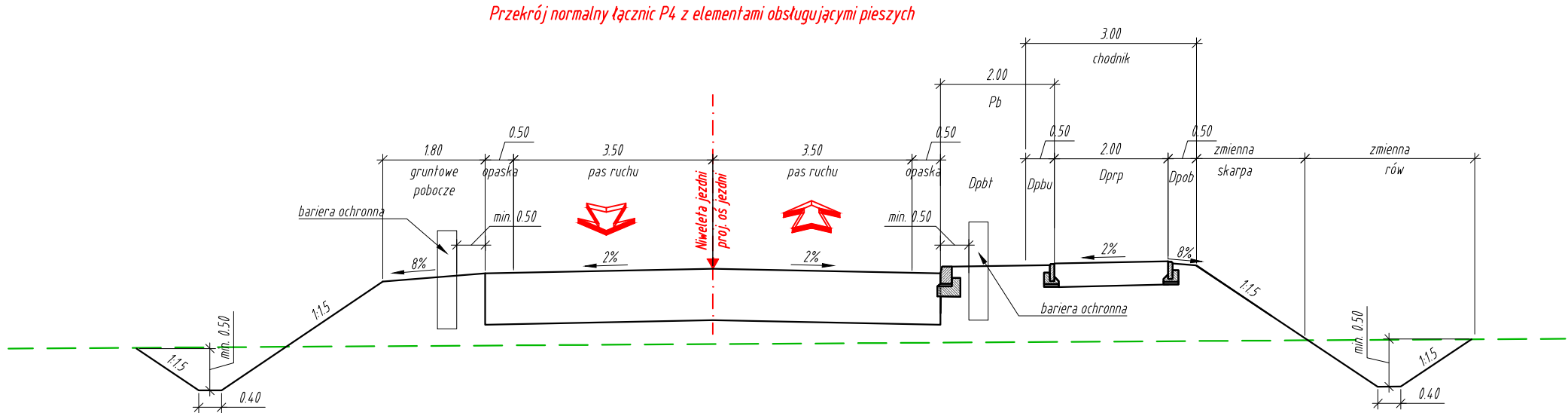
PARAMETRY ŁĄCZNIC P1	
KLASA DROGI GŁÓWNEJ	GP
PRĘDKOŚĆ DO PROJEKTOWANIA	40 km/h
OBCIĄŻENIE RUCHEM	KR - 4
OBCIĄŻENIE NAWIERZCHNI	115 kN/oś



PARAMETRY ŁĄCZNIC P4	
KLASA DROGI GŁÓWNEJ	GP
PRĘDKOŚĆ DO PROJEKTOWANIA	40 km/h
OBCIĄŻENIE RUCHEM	KR - 4
OBCIĄŻENIE NAWIERZCHNI	115 kN/oś



PARAMETRY ŁĄCZNIC P4	
KLASA DROGI GŁÓWNEJ	GP
PRĘDKOŚĆ DO PROJEKTOWANIA	40 km/h
OBCIĄŻENIE RUCHEM	KR - 4
OBCIĄŻENIE NAWIERZCHNI	115 kN/oś



Inwestor:	Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad - działający przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie 35-959 Rzeszów ul. Legionów 20				
Wykonawca:	ul. Jana Niemierskiego 4 35-307 Rzeszów				
Zadanie inwestycyjne:	Wykonanie STEŚ - R1 dla inwestycji pn. " Budowa obwodnicy Kolbuszowej w ciągu drogi krajowej DK9"				
Obiekt budowlany:	Droga krajowa nr 9 - obwodnica Kolbuszowej				
Nazwa części opracowania:	Tom C.II Część techniczna drogowa - Część rysunkowa				
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEZ ŁĄCZNICE WĘZŁÓW				
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża/nr uprawnień:	Podpis:		
Główny projektant:	mgr inż. Mariusz Krajnik	drogi PDK/0048/POOD/04			
Projektant:	mgr inż. Monika Górecka	drogi PDK/0219/POOD/21			
Projektant:	mgr inż. Wojciech Ciszek	drogi PDK/0055/POOD/16			
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Szeremeta	drogi PDK/0148/POOD/13			
Nr umowy:	Skala:	Data:	Stadium:	Branża:	Nr rysunku:
2413.21.2020 z dn. 12.04.2021	1:100	LUTY 2023	STEŚ-R1	D	2.2