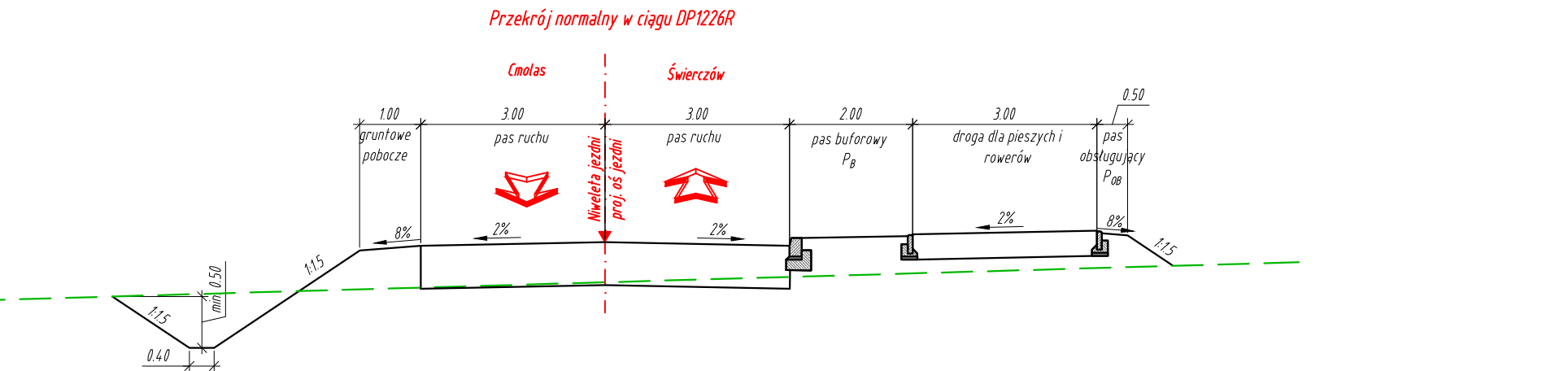
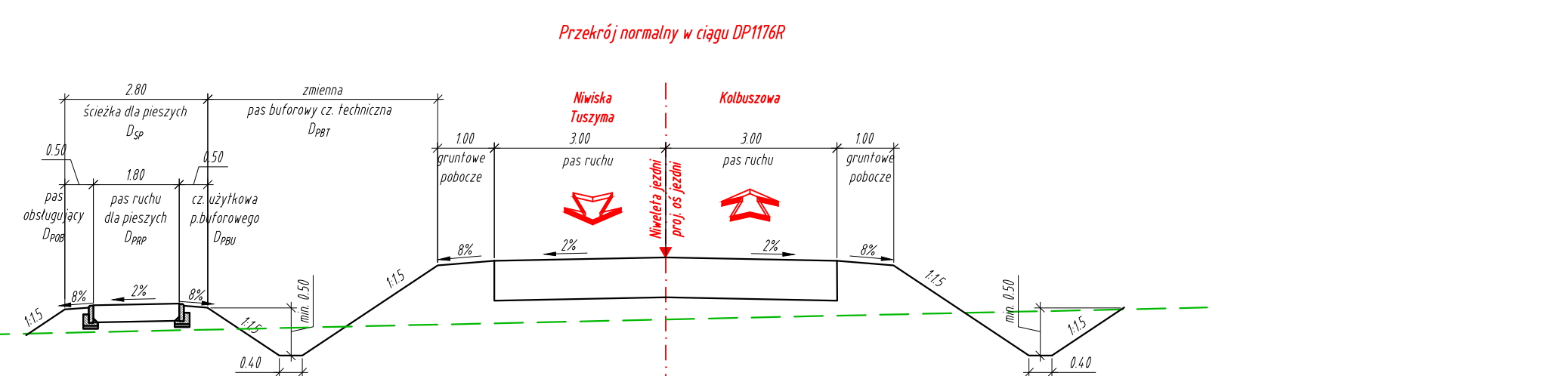


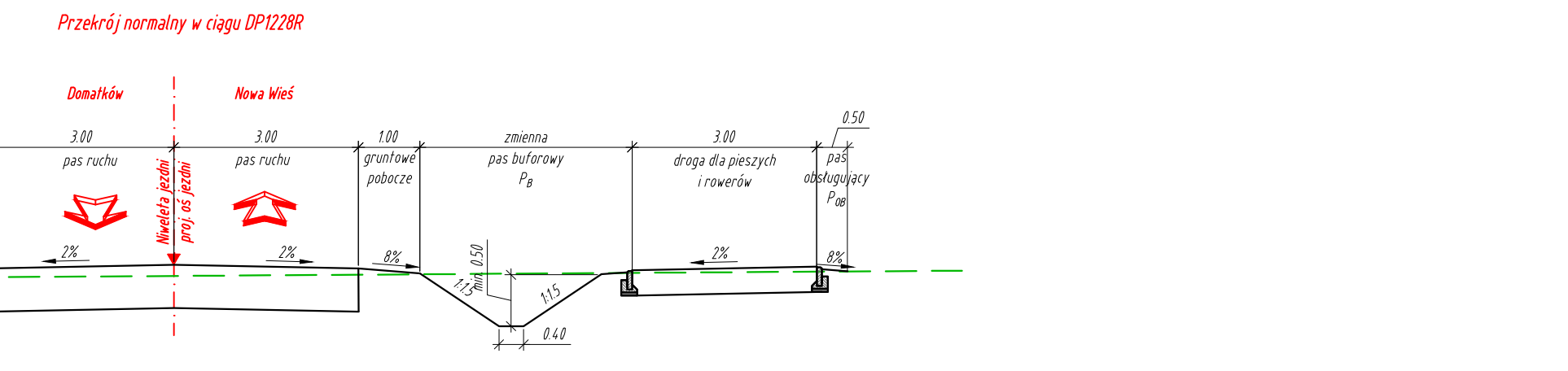
PARAMETRY DROGI POWIATOWEJ NR 1226SR	
KLASA DROGI	II
PRĘDKOŚĆ DO PROJEKTOWANIA	40 km/h
OBCIĄŻENIE RUCHEM	KR - 2
OBCIĄŻENIE NAWIERZCHNI	100 kN/osi



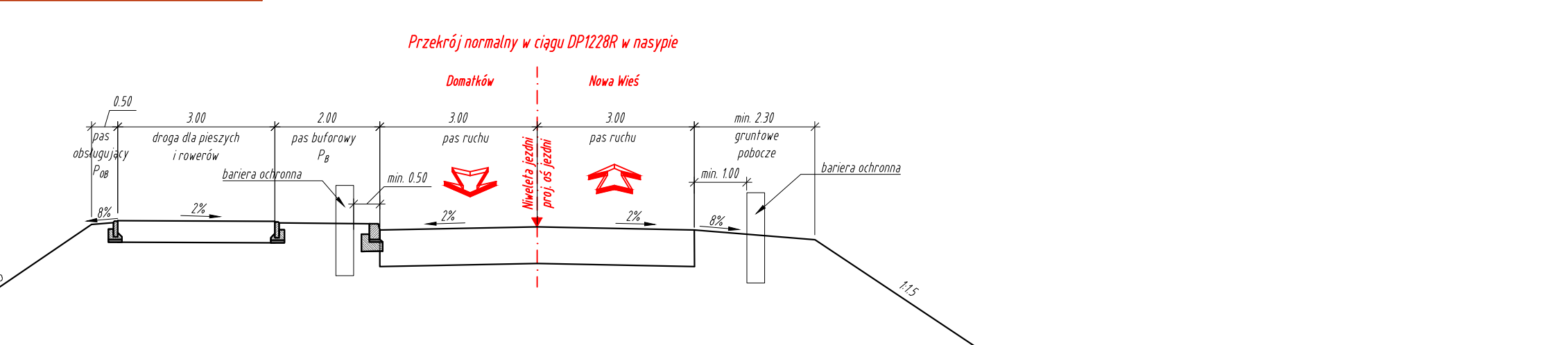
PARAMETRY DROGI POWIATOWEJ NR 1776R	
KLASA DROGI	Z
PRĘDKOŚĆ DO PROJEKTOWANIA	50 km/h
OBCIĄŻENIE RUCHEM	KR - 2
OBCIĄŻENIE NAWIERZCHNI	100 kN/osi



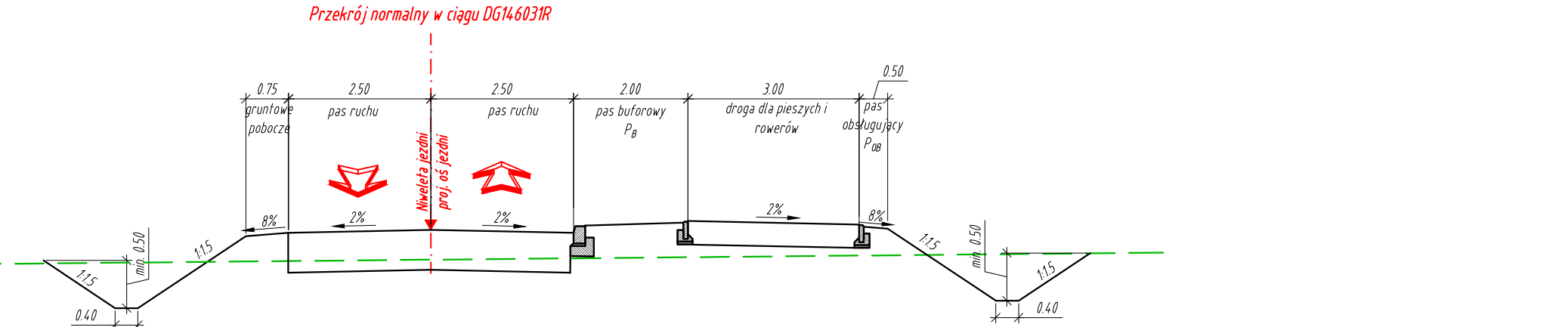
YATOWEJ NR 122BR
Z
80 km/h
KR - 2
100 kN/os



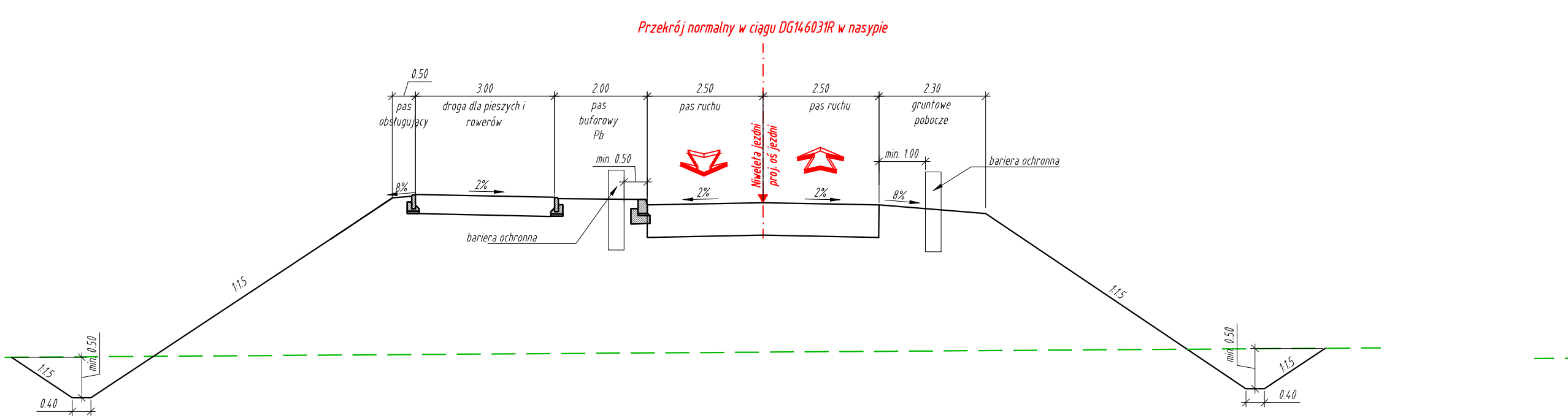
MAŁOWEJ NR 12280
Z
80 km/h
KR - 2
500 km/h



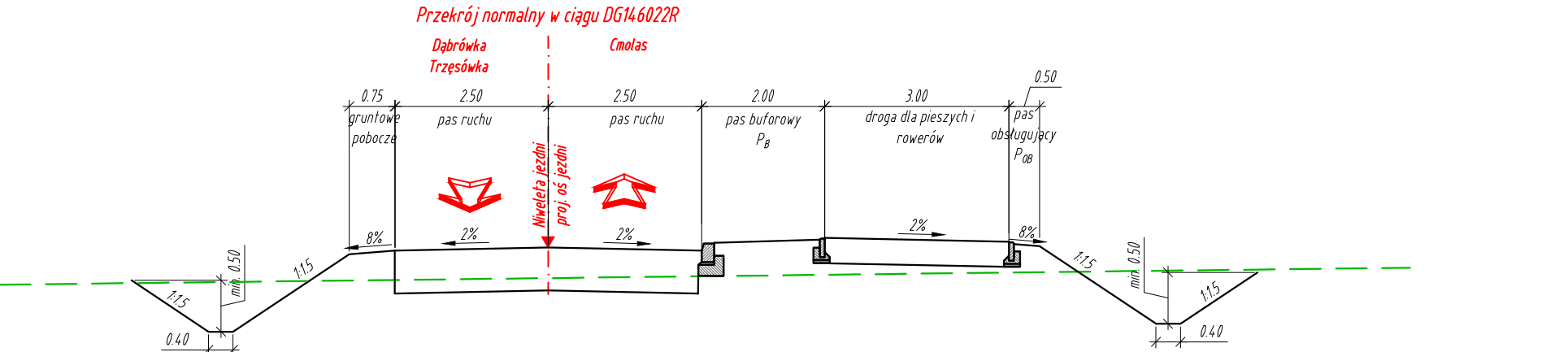
<u>PARAMETRY DROGI GMINNEJ NR 16.603BR</u>	
KLASA DROGI	D
PRĘDKOŚĆ DO PROJEKTOWANIA	40 km/h
OBCIĄŻENIE RUCHEM	KR - 1
OBCIĄŻENIE NAWIERZCHNI	100 kN/m <sup>2</sup>



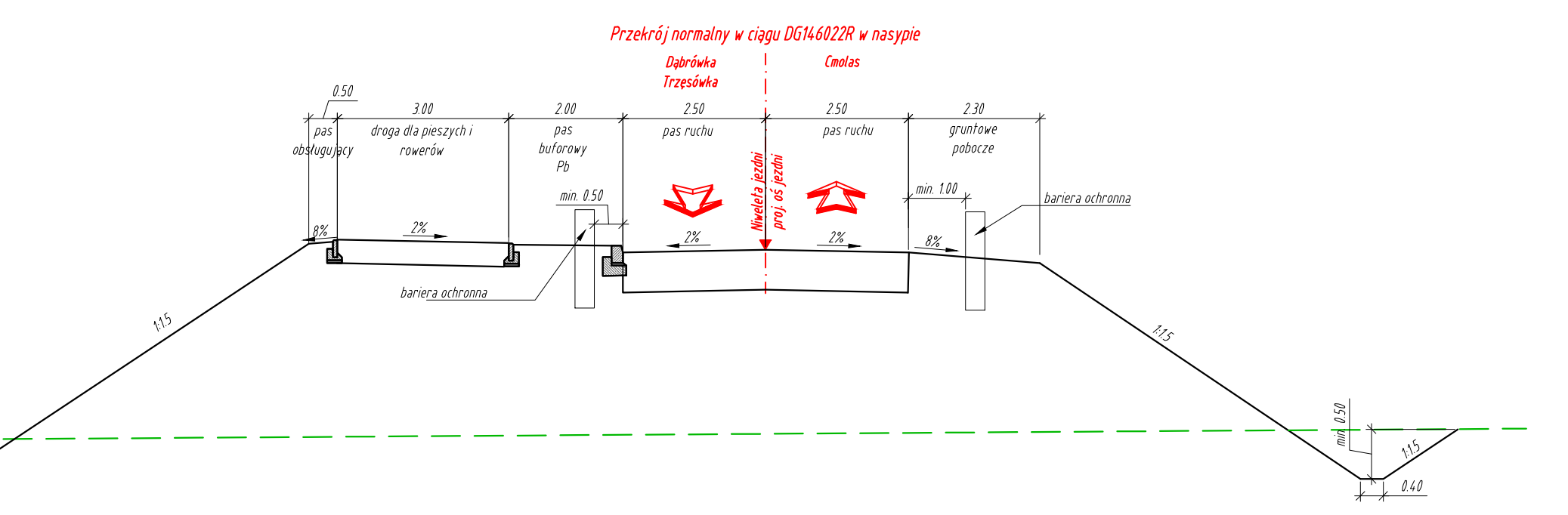
PARAMETRY DROGI GMINNEJ NR 146031R	
KLASA DROGI	D
PRĘDKOŚĆ DO PROJEKTOWANIA	40 km/h
OBCIĄŻENIE RUCHEM	KR - 1
OBCIĄŻENIE NAWIERZCHNI	100 kN/osi



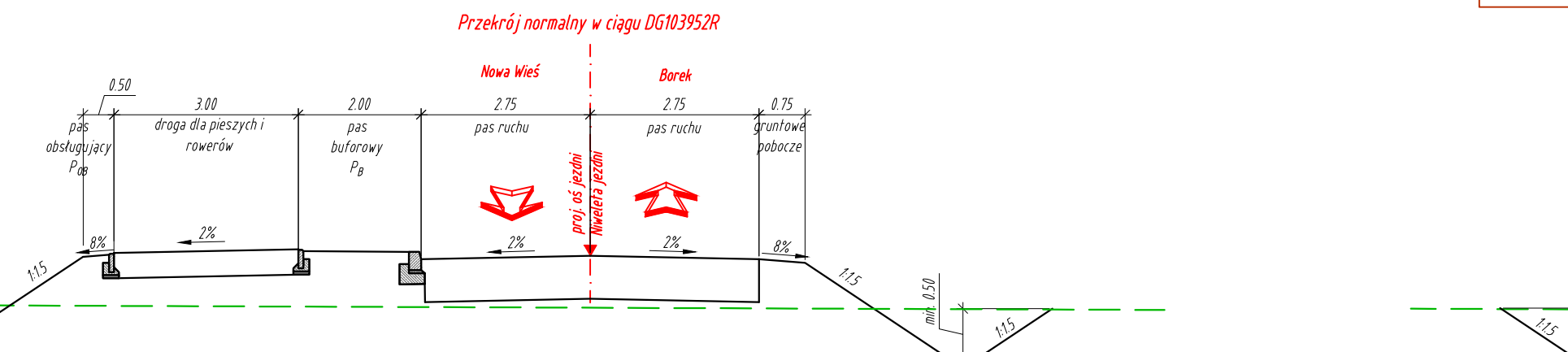
IEJ NR 14.6022R
D
40 km/h
KR - 1
100 kN/cm <sup>2</sup>



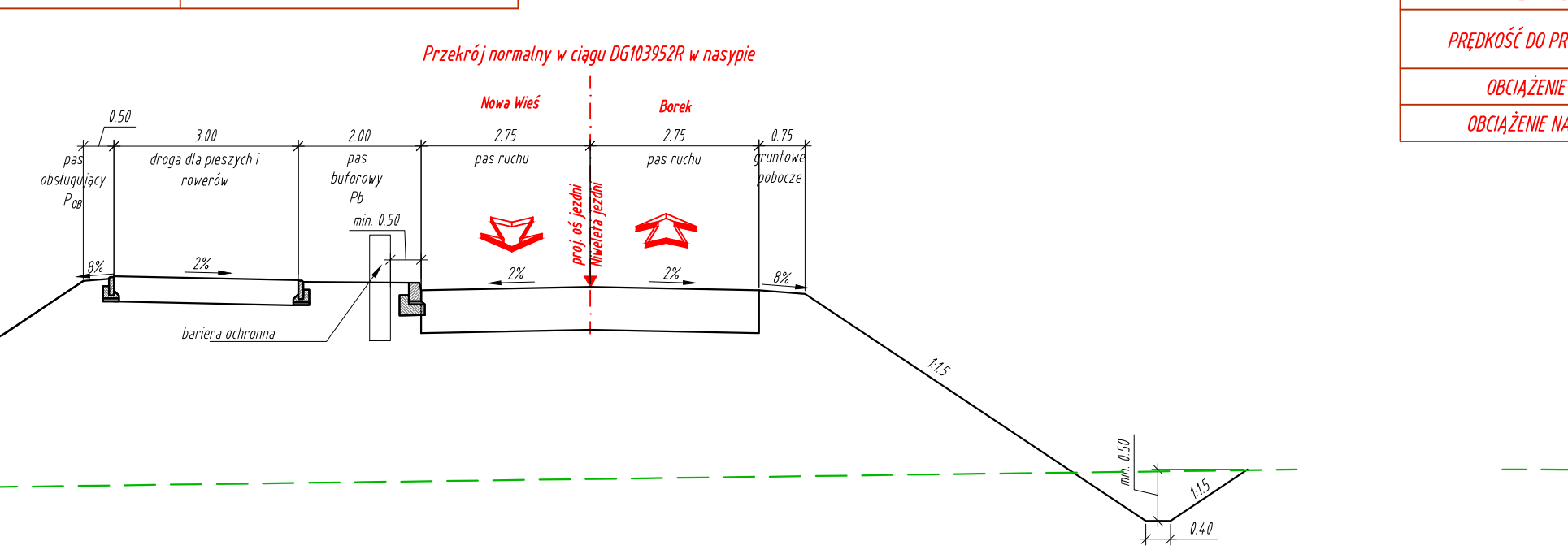
PARAMETRY DROGI GIMNIEJ NR 14.60272R	
	D
OWIANIA	40 km/h
EM	KR - 1
ZCZYN	100 kN/10s



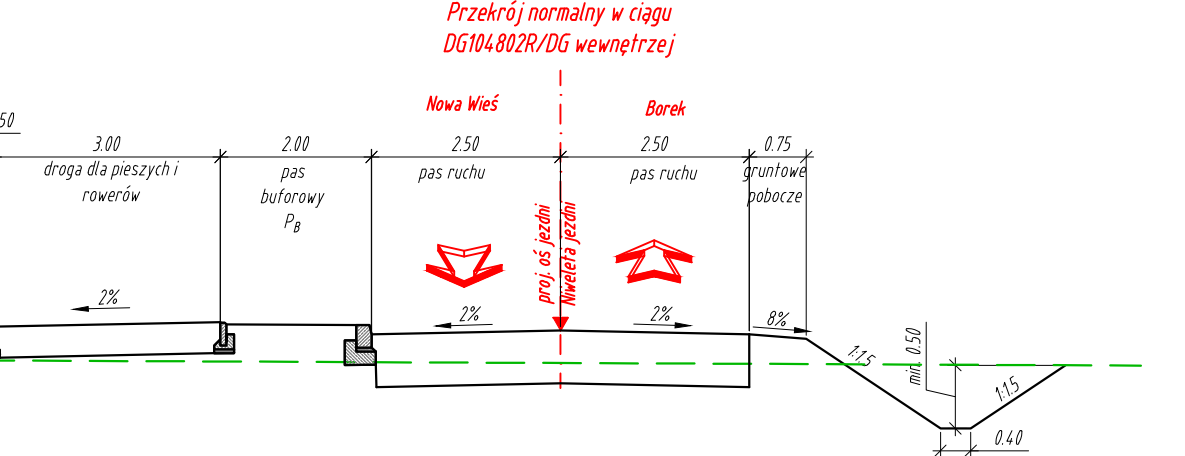
PARAMETRY DROGI GŁÓWNEJ NR 1039520	
KLASA DROGI	L
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWANA	40 km/h
PRĘDKOŚĆ RUCHU	KR - 1
SIŁA NAPIĘZIENIA	100 kN/cm <sup>2</sup>



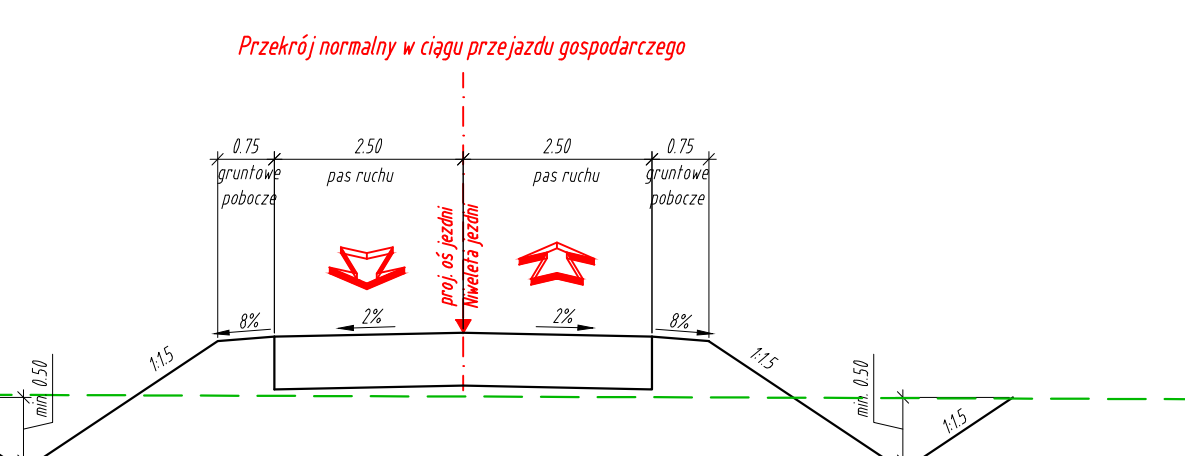
PARAMETRY DROGI GŁÓWNEJ NR 103952R	
KLASA DROGI	L
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWANA	40 km/h
PRĘDKOŚĆ RUCHOM	KR - 1



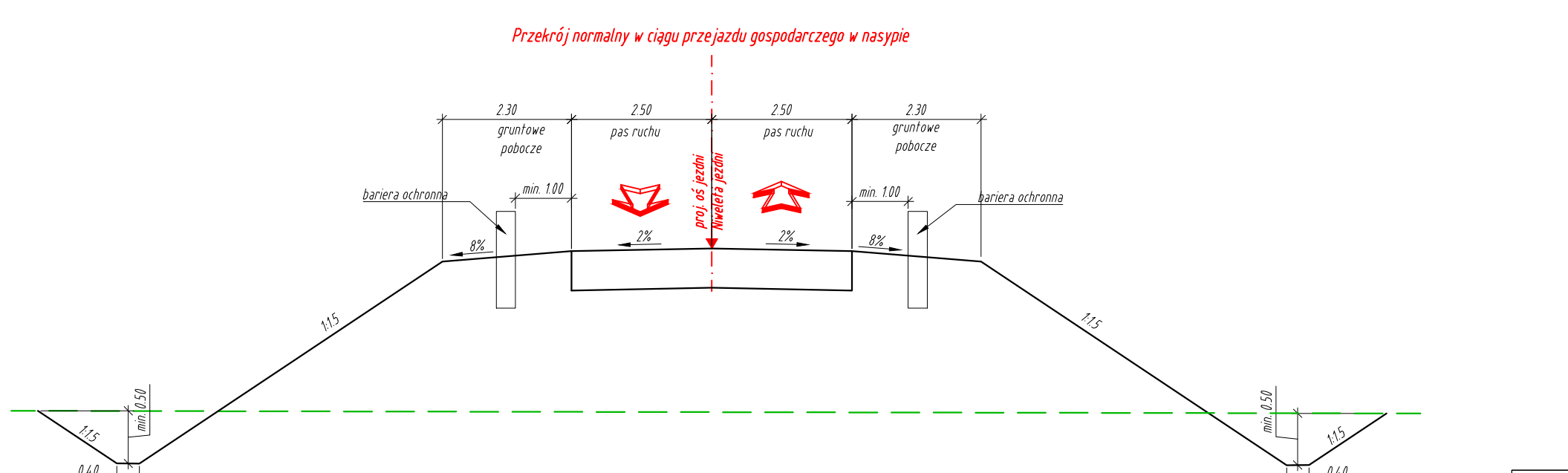
CGM00001	INR 10480270/WFWINTRZE II
	L
	4.0 km/h
	KR - 1
	100 AN/05



<u>7. GOSPQDARCEGO</u>
<i>D</i>
<i>30 km/h</i>
<i>KR - 1</i>
<i>100 kN/os</i>



PARAMETRY PRZEJAZDU GOSPODARZEGO	
KLASA DROGI	D
PRĘDKOŚĆ DO PROJEKTOWANIA	30 km/h
OBciążENIE RUCHEM	KR - I
OBciążENIE NAWIERZCHNI	100 kN/m <sup>2</sup>



	Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad - dywizja peryferyjnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad ul. Legionów 28 35-959 Rzeszów ul. Legionów 28		
	ul. Jania Niemcewskiego 4 35-137 Rzeszów		
Nazwa:			
PROJEKT OŚT CONSULTING			
Mie inwestycyjne:			
Wykonanie STEŚ - R1 dla inwestycji pn. " Budowa obwodnicy Kolbuszowej w ciągu drogi krajowej DK9 "			
Budowlany:			
Droga krajowa nr 9 - obwodnica Kolbuszowej			
Część opracowania:			
Tom C.II Część techniczna drogowa - Część rysunkowa			
Rysunki:			
<b>PRZEKRÓŻ NORMALNY - DROGI POWIATOWE I GMINNE - WARIANTY ZACHODNIE</b>			
Wzrost	Imię i Nazwisko:	Branta/zw uprnień:	Podpis:
Wzrost	mgr inż. Mariusz Krajnik	drogi PDK/0048/POOD/04	
Wzrost	mgr inż. Monika Górecka	drogi PDK/0219/POOD/21	
Wzrost	mgr inż. Wojciech Cisek	drogi PDK/0055/POOD/16	
Wzrost	mgr inż. Marcin Szeremeta	drogi PDK/0146/POOD/13	
Wzrost	Skala:	Data:	
Wzrost	1:100	LUTY 2023	
Wzrost	STĘS-R1	STĘS-R1	
Wzrost		D	
Wzrost			Nr rysunku:
Wzrost			2.5