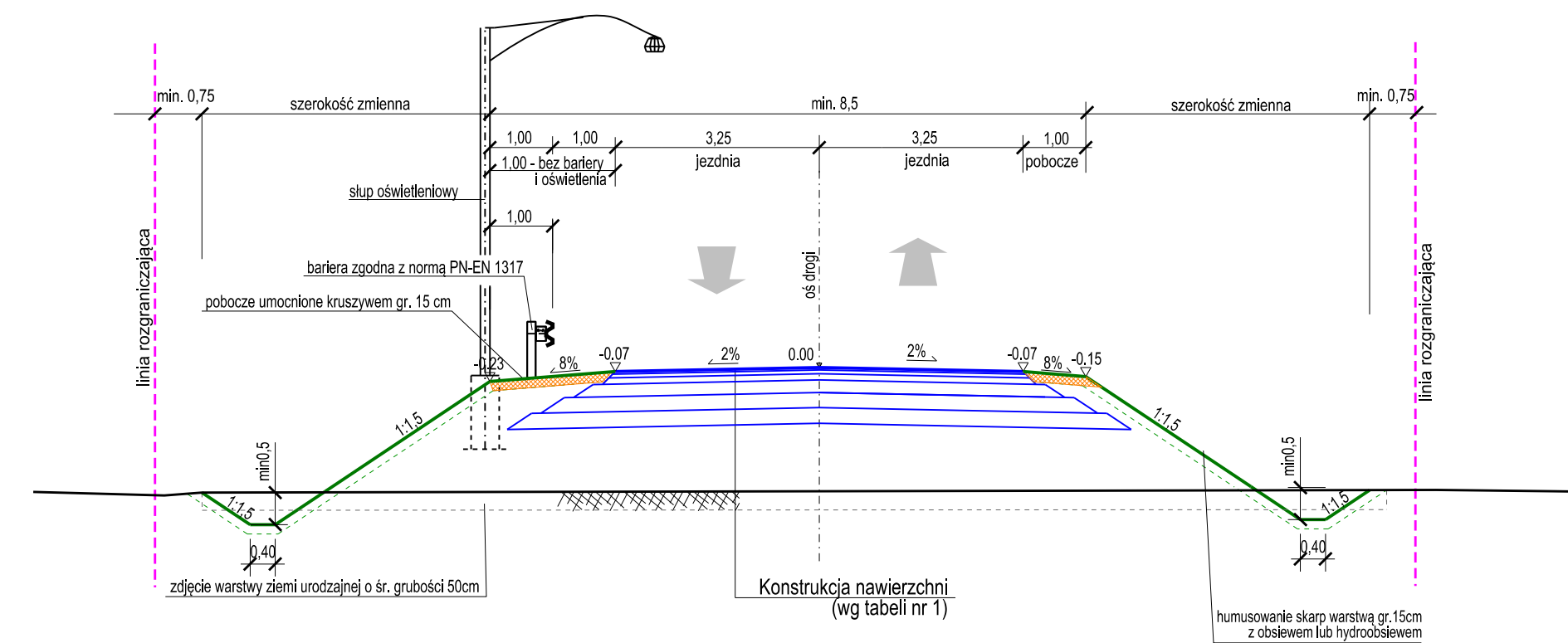


1/ DZ01 (była DK12), km 0+000 (na istn. rondzie węzła Głogów Zachód), (KR 3):

2/ DZ05\_01 (była DK12), DZ05\_02 (była DK12), (KR 3):

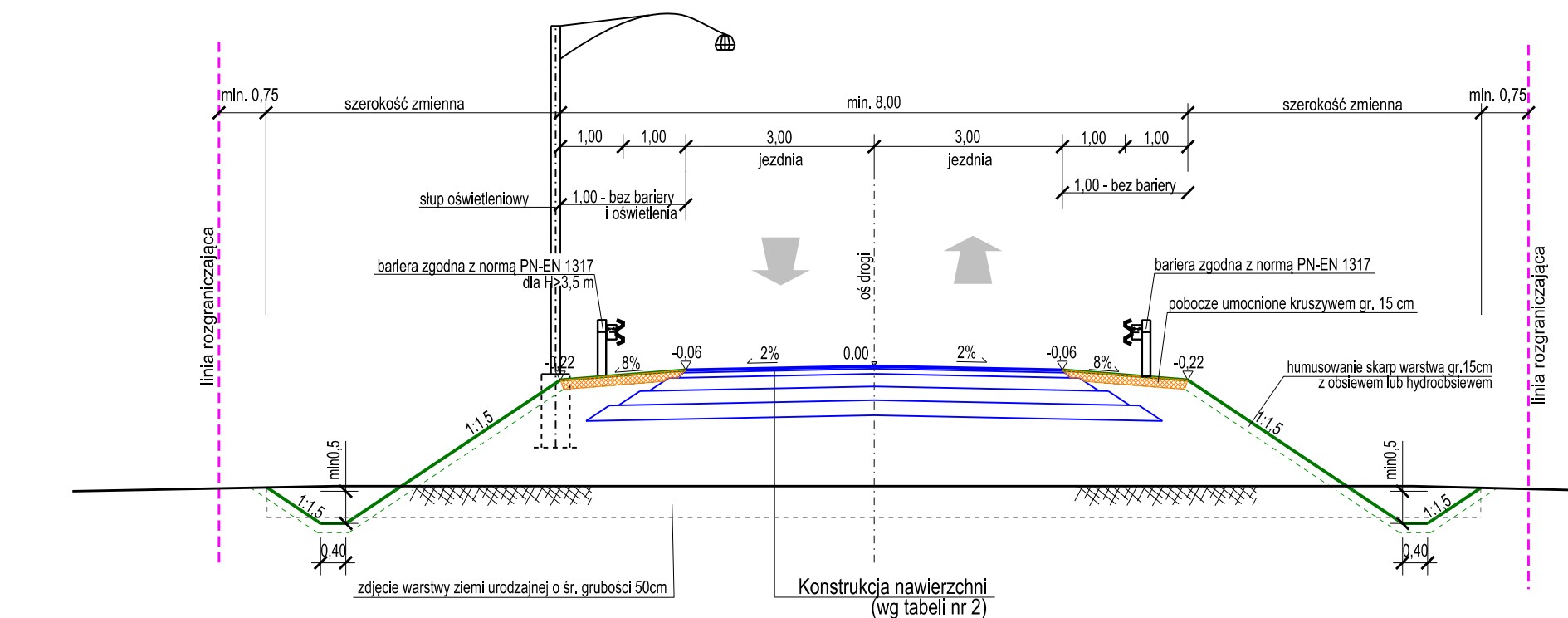


**DANE TECHNICZNE:**

klasa techniczna  
prędkość projektowa  
szerokość jezdni  
szerokość pobocza  
szerokość korony  
kategoria ruchu

- Z
- 50 km/h
- 6,50 m
- min. 1,00 m
- min. 8,50 m
- KR 3

3/ Droga powiatowa nr 1021D, km 3+443 (na węzle NIELUBIA):

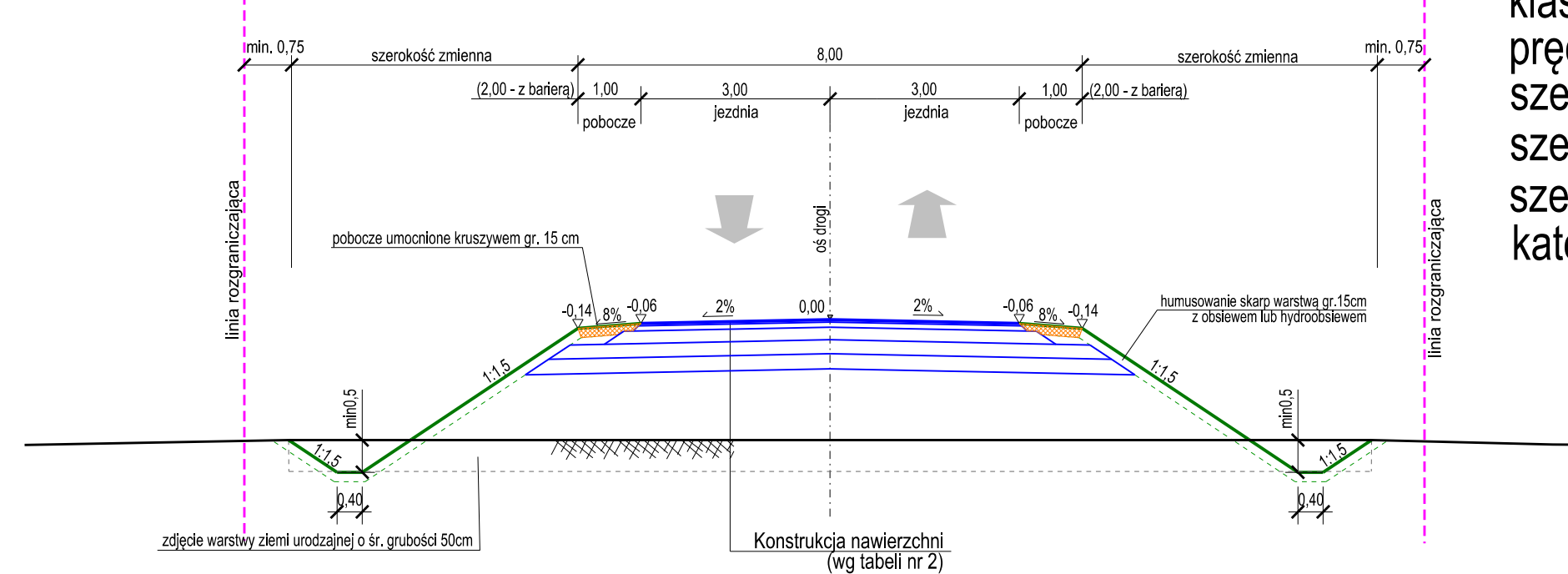


**DANE TECHNICZNE:**

klasa techniczna  
prędkość projektowa  
szerokość jezdni  
szerokość pobocza  
szerokość korony  
kategoria ruchu

- Z
- 50 km/h
- 6,00 m
- min. 1,00 m
- min. 8,00 m
- KR 2

4/ Droga powiatowa nr 1019D, km 5+418:

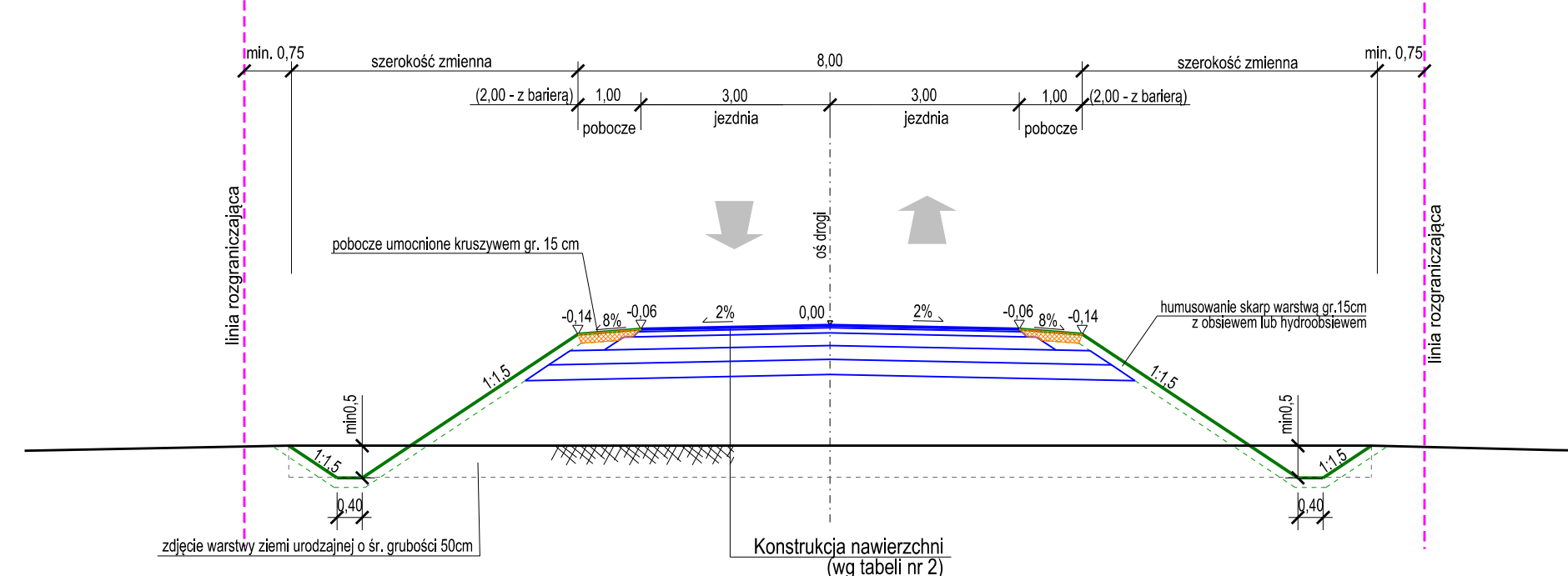


**DANE TECHNICZNE:**

klasa techniczna  
prędkość projektowa  
szerokość jezdni  
szerokość pobocza  
szerokość korony  
kategoria ruchu

- Z
- 40 km/h
- 6,00 m
- min. 1,00 m
- min. 8,00 m
- KR 2

5/ Droga powiatowa nr 1006D, km 17+700:



**DANE TECHNICZNE:**

klasa techniczna  
prędkość projektowa  
szerokość jezdni  
szerokość pobocza  
szerokość korony  
kategoria ruchu

- Z
- 50 km/h
- 6,00 m
- min. 1,00 m
- min. 8,00 m
- KR 2

Tabela nr 1

Nawierzchnia i ulepszone podłoże dla kategorii ruchu KR3 (Hz=0.8 m):	
4 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
5 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
7 cm	główna warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P
E <sub>2</sub> >100MPa	20 cm dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
razem = 36 cm	
Grupa nośności podłoża - G1	
E <sub>2</sub> >80MPa	15 cm podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR>60%
razem = 51 cm	
Grupa nośności podłoża - G2	
E <sub>2</sub> >50MPa	24 cm podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR>60%
razem = 60 cm	
Grupa nośności podłoża - G3	
E <sub>2</sub> >35MPa	24 cm podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR>60%
25 cm	warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadźdżonego o CBR>20%
razem = 65 cm	
Grupa nośności podłoża - G4	
E <sub>2</sub> >25MPa	24 cm podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR>60%
40 cm	warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadźdżonego o CBR>20%
razem = 100 cm	

Tabela nr 2

Nawierzchnia i ulepszone podłoże dla kategorii ruchu KR2 (Hz=0.8 m):	
4 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
8 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
E <sub>2</sub> >80MPa	20 cm dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
razem = 32 cm	
Grupa nośności podłoża - G1	
E <sub>2</sub> >80MPa	NIE STOSUJE SIĘ
razem = 32 cm	
Grupa nośności podłoża - G2	
E <sub>2</sub> >50MPa	15 cm warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2
razem = 47 cm	
Grupa nośności podłoża - G3	
E <sub>2</sub> >35MPa	15 cm warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2
22 cm	warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadźdżonego o CBR>20%
razem = 69 cm	
Grupa nośności podłoża - G4	
E <sub>2</sub> >25MPa	20 cm warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2
25 cm	warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadźdżonego o CBR>20%
razem = 77 cm	

Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.			
Inwestor: <b>GDDKiA</b> Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Wrocław ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139, Wrocław			
<b>TGD</b>		TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budowa obwodnicy Głogowa w ciągu drogi krajowej nr 12		
Tom: II/1A CZĘŚĆ TECHNICZNA	Stadium:	KONCEPCJA PROGRAMOWA	
Branża: OBIEKTY DROGOWE	Objekt:	Droga	
	Tytuł rysunku:	Przekroje Normalne - drogi boczne	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan Grzegorz Długosz	drogi POM/0051/POOD/07	<i>Jan Długosz</i>
Projektant:	mgr inż. Łukasz Modest Lewandowski	drogi POM/0273/POOD/13	<i>Łukasz Modest Lewandowski</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Bala - Żółtowska	drogi POM/0135/POOD/05	<i>Joanna Bala</i>
Nr projektu: 02/169/2018	Nr tomu: DR-TECH OD II/1A	Data: 06.2023r.	Skala: 1:50
		Nr rysunku: 04.05	Nr arkusza: 01
			Nr rewizji: 04
Nr umowy: O.WR.D-3.2413.60.2018 z dn. 22.08.2018 r.			