

OBWODNICA GŁOGOWA - PRZEKRÓJ NORMALNY NA ODCINKACH PROSTYCH I ŁUKACH o R≥2200m

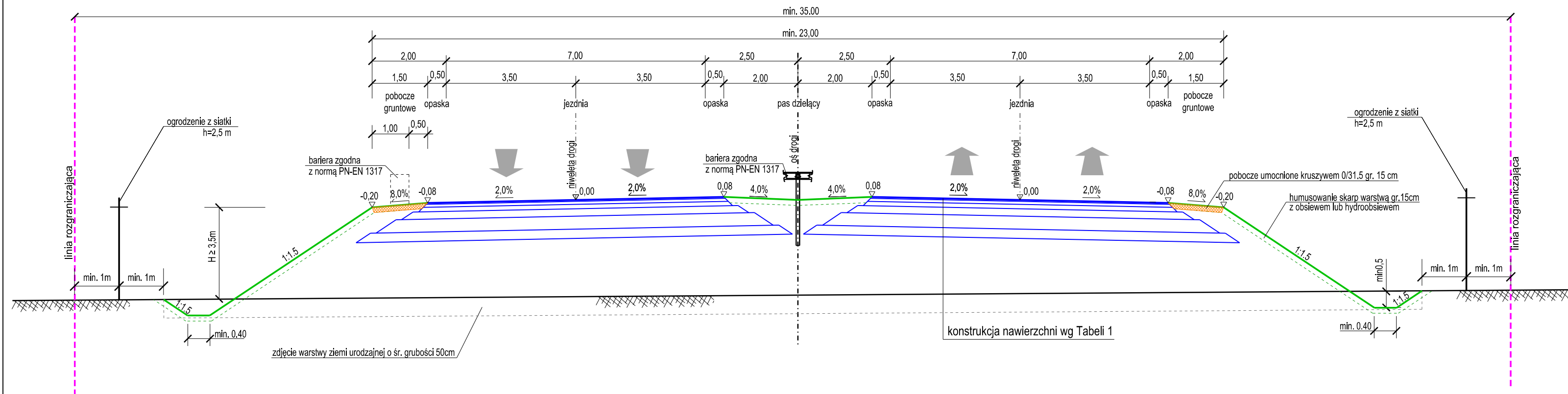


Tabela 1

Nawierzchnia i ulepszone podłoże dla kategorii ruchu KR5 (Hz=0.8m):

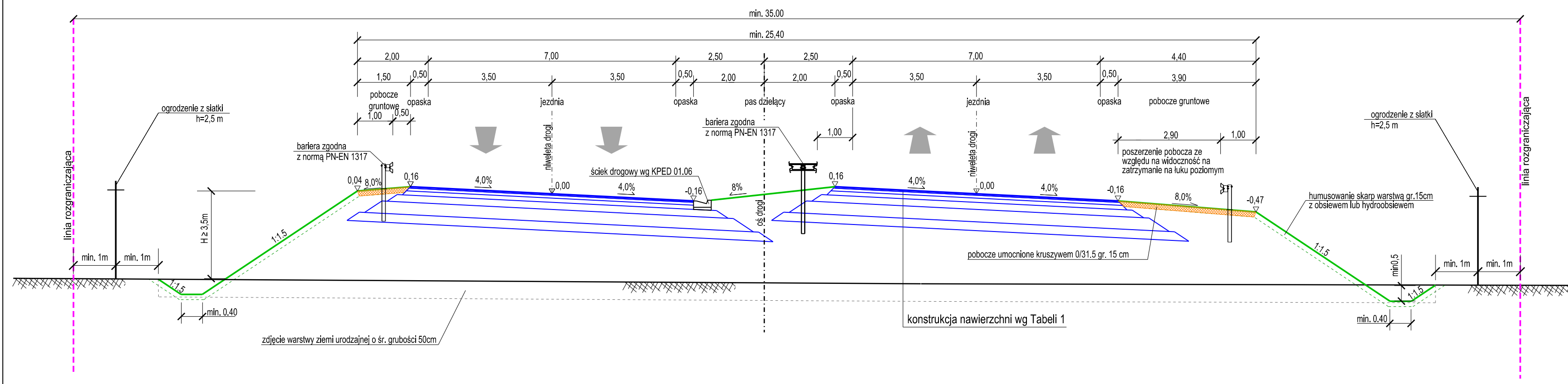
4 cm	warstwa ścieralna z mieszanki grysowo-mastykowej SMA11S
8 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
12 cm	górna warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P
20 cm	dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
razem = 44 cm	
Grupa nośności podłoża - G1	
17 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR> 60%
razem = 61 cm	
Grupa nośności podłoża - G2	
25 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR> 60%
20 cm	warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewyśadzinowego o CBR>20%
razem = 89 cm	
Grupa nośności podłoża - G3	
35 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR> 60%
25 cm	warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewyśadzinowego o CBR>20%
razem = 104 cm	
Grupa nośności podłoża - G4	
35 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR> 60%
40 cm	warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewyśadzinowego o CBR>20%
razem = 119 cm	

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI

- klasa drogi - GP
- prędkość projektowa - 80 km/h
- prędkość miarodajna - 100 km/h
- kategoria ruchu - KR5
- obciążenie - 115 KN/oś
- szerokość jezdni - 7,00m, (2 x 3,50m)
- szerokość opaski - 0,50m
- szerokość pasa dzielącego - 4,0m+2 x 0,5m
- szerokość pobocza gruntowego - min. 1.50m *

- *) szerokość pobocza:
- 1.50m - szerokość podstawowa
 - 1.50m - przy ustawieniu barier
 - 1.50m - przy ustawieniu oświetlenia
 - 1.50m - przy ustawieniu ekranów akustycznych
 - 2.50m - przy ustawieniu oświetlenia i ekranów akustycznych

OBWODNICA GŁOGOWA - PRZEKRÓJ NORMALNY NA ŁUKACH o R=1000m



Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabelli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.

Inwestor: **GDDKIA** Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Wrocław
ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139, Wrocław

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		
Branża:	Stadium: STUDIUM TECHNICZNO - EKONOMICZNO - ŚRODOWISKOWE TOM C - CZĘŚĆ TECHNICZNA DROGOWA		
DROGOWA	Obiekt: DROGA		
	Tytuł rysunku: Przekrój normalny Obwodnicy Głogowa - wariant PD2, PN4, PN5, W4		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan Grzegorz Długosz	drogi POM/0051/POOD/07	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Bała - Zółtowska	drogi POM/0135/POOD/05	<i>[Signature]</i>
Nr projektu:	Nr tomu:	Data:	Skala:
02/169/2018	C	26.06.2019 r.	1:100
			Nr rysunku:
			03
			Nr arkusza:
			1

Nr umowy: O.WR.D-3.2413.60.2018 z dn. 22.08.2018 r.