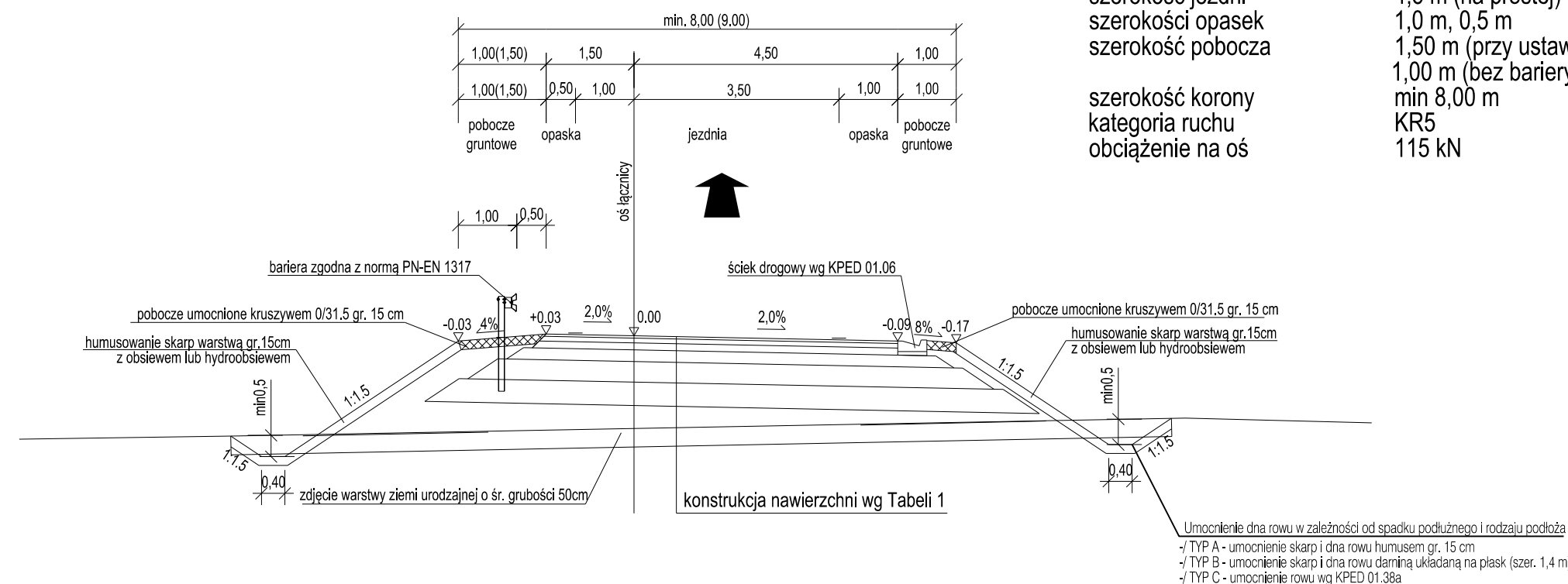
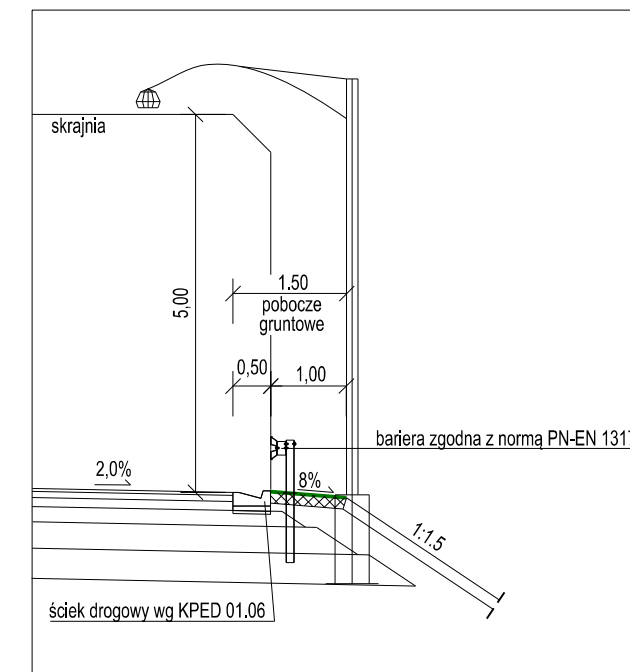


## Łącznica na prostej (typ "P1")



## Szczegół pobocza gruntowego wraz z lokalizacją słupa oświetleniowego



## Parametry projektowe łącznic na węzłach: "Nielubia", "Słone", "Głogów-Lotnisko", "Serby"

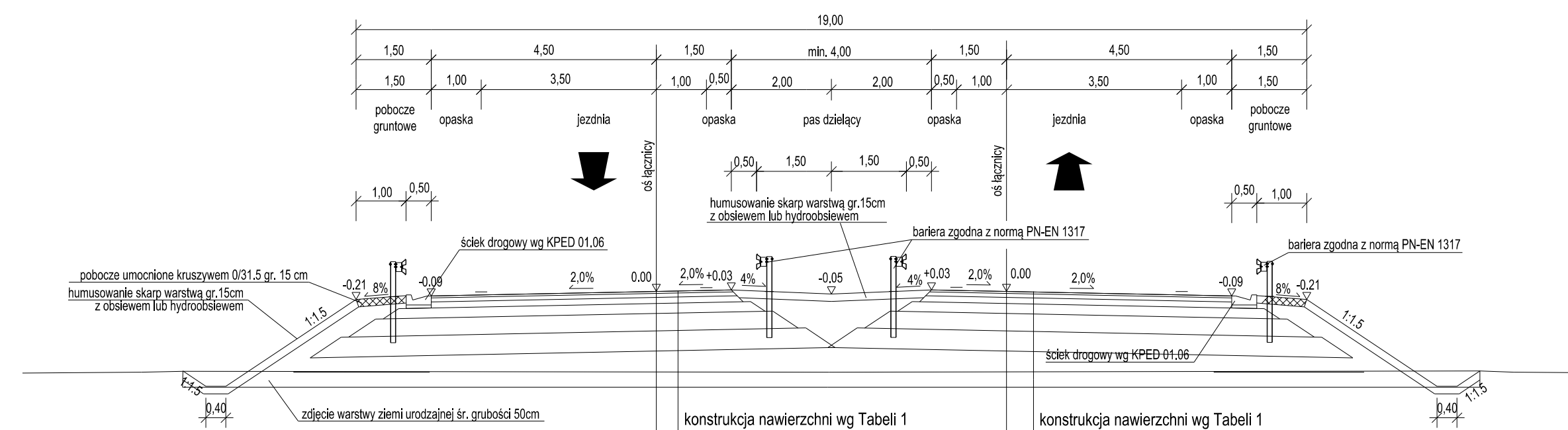
Tabela 1

Łącznica	Typ łącznicy	Vp [km/h]	Kategoria ruchu
L01	P1	40	KR5
L02	P1	40	KR5
L03	P1	40	KR5
L04	P1	40	KR5

### 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 niewysadzinowego 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 niewysadzinowego 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 niewysadzinowego o CBR ≥ 20%
razem = 119 cm	

## Łącznice prowadzone równoległe, na prostej (2 x typ "P1")



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

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

**TGD** 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 - Łącznice	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan Grzegorz Długosz	drogi POM/0051/POOD/07	<i>[Signature]</i>
Projektant:	mgr inż. Łukasz Modest Lewandowski	drogi POM/0273/POOD/13	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Bala - Żółtowska	drogi POM/0135/POOD/05	<i>[Signature]</i>
Nr projektu: 02/169/2018	Nr tomu: DR-TECH OD II/1A	Data: 01.2023r.	Skala: 1:50
	Nr rysunku: 04.02	Nr arkusza: 01	Nr rewizji: 02
Nr umowy: O.WR.D-3.2413.60.2018 z dn. 22.08.2018 r.			