

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

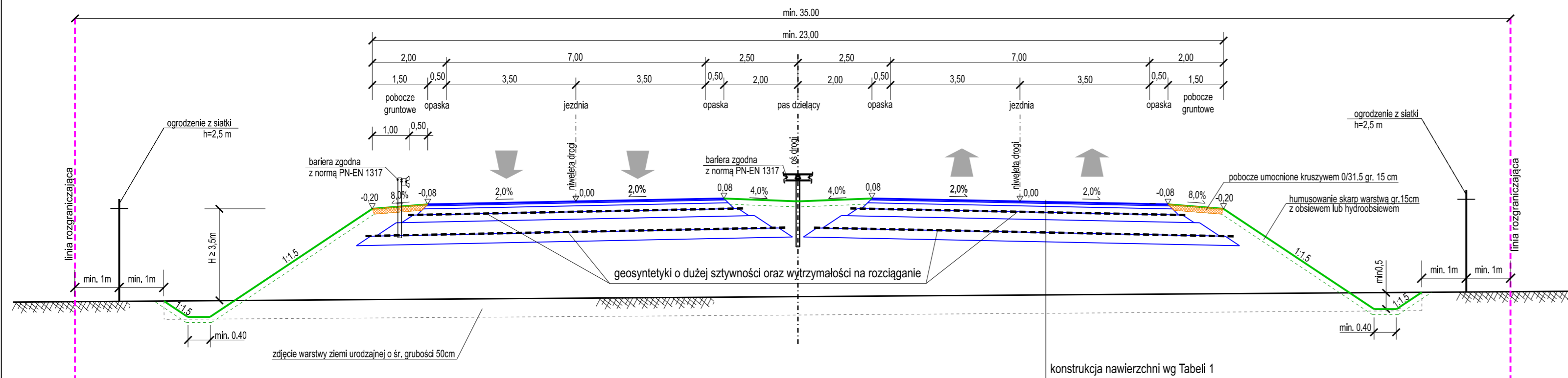


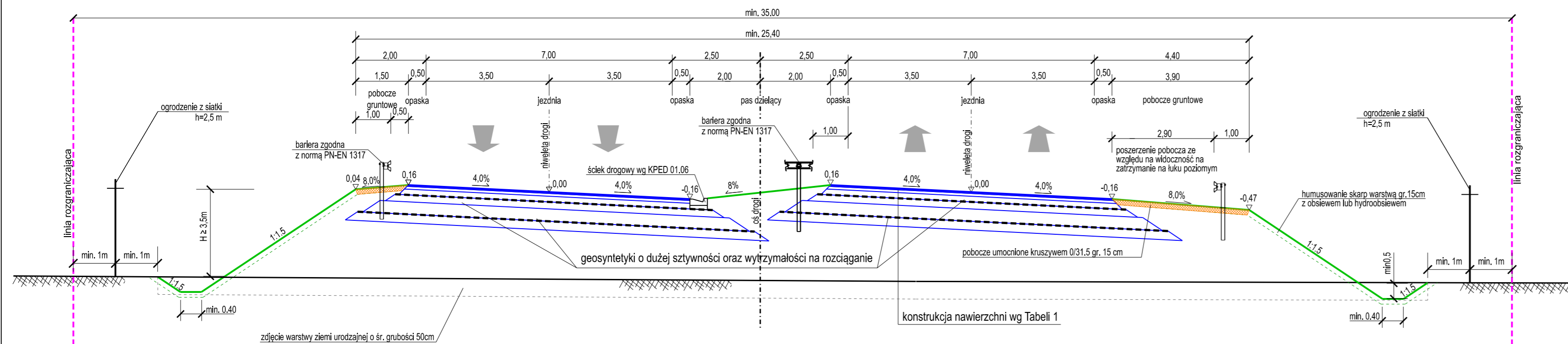
Tabela 1

Nawierzchnia i ulepszone podłoże dla kategorii ruchu KR6 (Hz=0.8m):

4 cm	warstwa ścierna z mieszanki grysowo-mastyksowej SMA11S
8 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
16 cm	główna warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P
20 cm	dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
razem = 48 cm	
Grupa nośności podłoża - G1	
17 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60%
razem = 65 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 = 93 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 = 108 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 = 123 cm	

Na obszar eksploatacji górniczej oraz obszarach przyszłej eksploatacji (od km 0+000 do ok. km 7+500), gdzie występują lub będą występować osiadania przewiduje się zastosowanie siatek od dużej sztywności i wytrzymałości na rozciąganie.

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



Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabelli 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	Obiekt:	Droga	
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 Bała - Żółtowska	drogi POM/0135/POOD/05	<i>[Signature]</i>
Nr projektu: 02/169/2018	Nr tomu: DR-TECH OD II/1A	Data: 06.2023r.	Skala: 1:50
Nr rysunku: 04.01	Nr arkusza: 01	Nr rewizji: 04	
Nr umowy: O.WR.D-3.2413.60.2018 z dn. 22.08.2018 r.			