

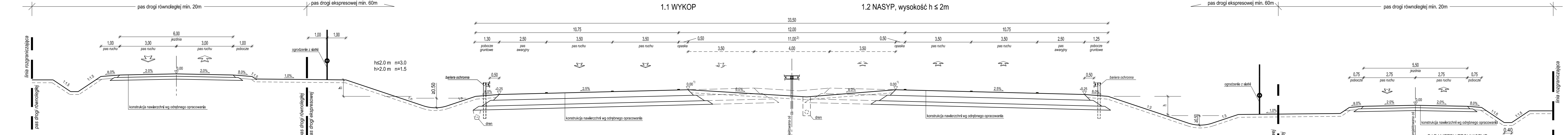
**PARAMETRY TECHNICZNE**

klasa techniczna: S  
 prędkość miarodajna: 110km/h  
 KR5  
 nośność: 115 kN/oś

**1. DROGA EKSPRESOWA S17**

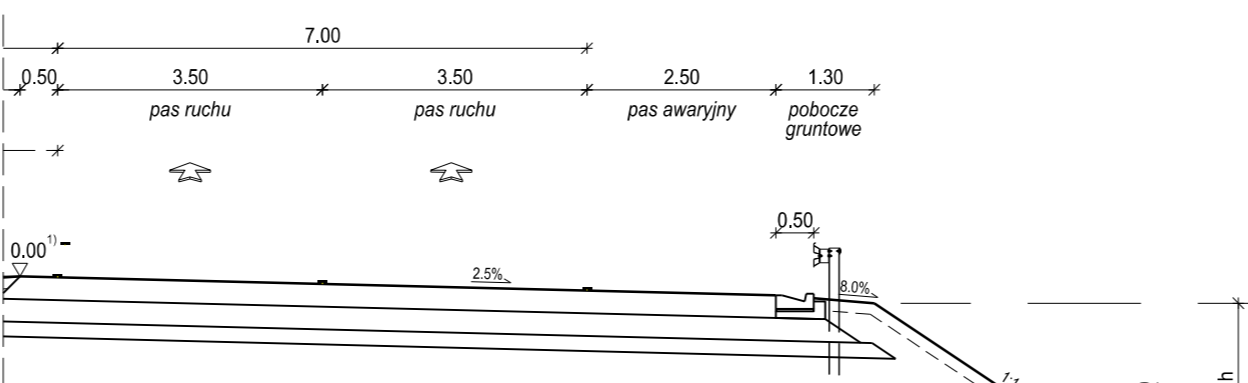
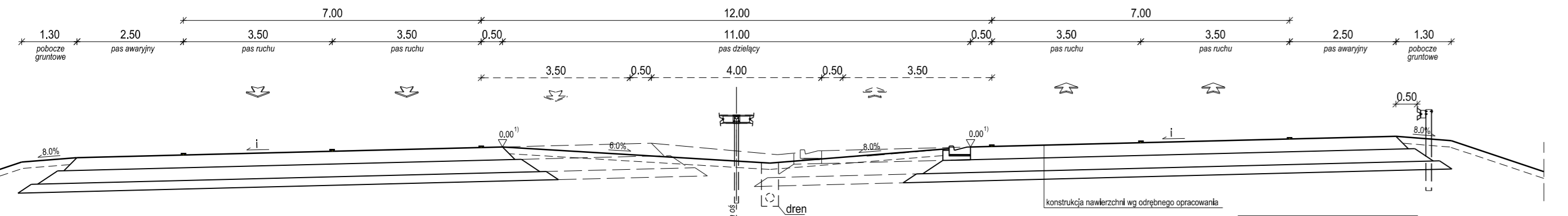
**1.1 WYKOP**

**1.2 NASYP, wysokość h ≤ 2m**



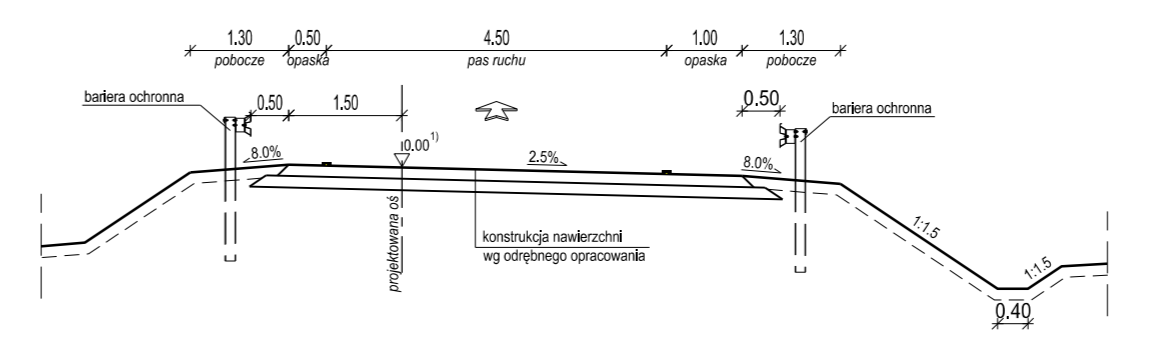
**1.3 ŁUKI POZIOME**

**1.5 NASYP, wysokość h > 2m**



**2. ŁĄCZNICE**

**2.1 Łącznica typ P1**

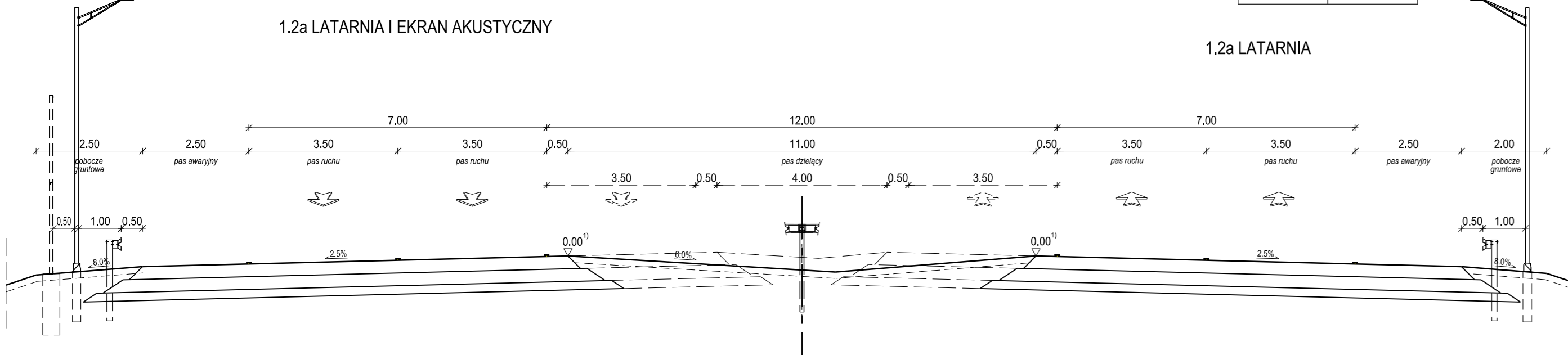


**PARAMETRY TECHNICZNE**

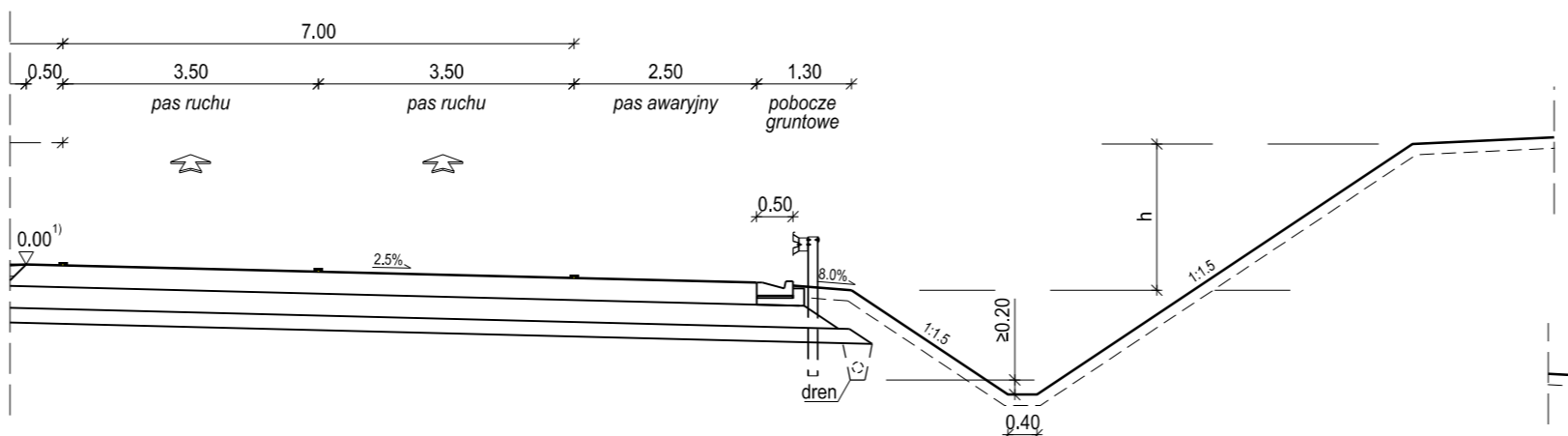
prędkość projektowa: 40 km/h  
 KR4  
 nośność: 115 kN/oś

**1.4 Z WYPOSAŻENIEM TECHNICZNYM**

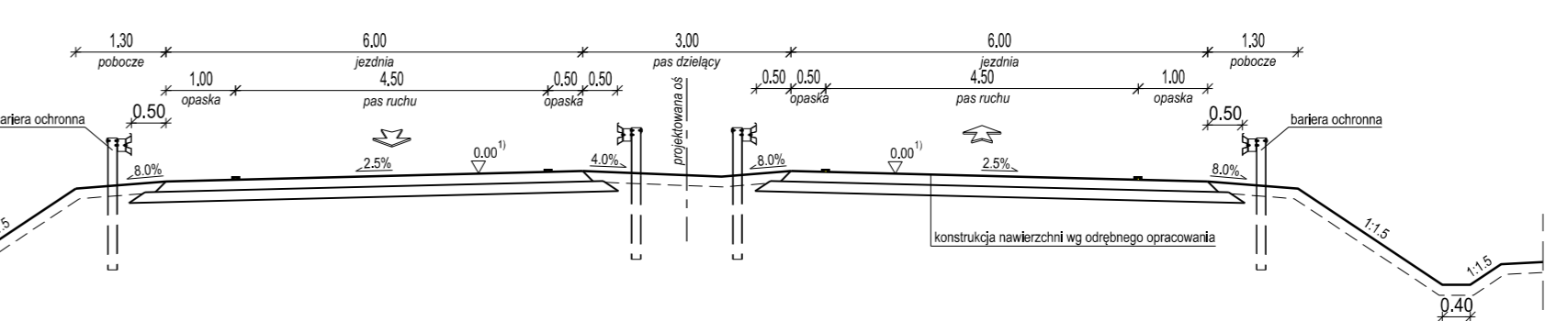
**1.2a LATARNIA**



**1.6 WYKOP, wysokość h > 2m**



**2.1 Łącznica typ P4 z pasem dzielącym**



**UWAGI**

- 1) miejsce prowadzenia niveleju
- 2) środkowy pas dzielący na odcinku prostym w planie, na łukach w planie poszerzenie pasa dzielącego celem zapewnienia wymaganej widoczności na zatrzymanie



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Zamawiający: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Lublinie, ul. Ogrodowa 21, 20-075 Lublin  
 Jednostka projektowa: SUDOP POLSKA Sp. z o.o., 00-349 Warszawa, ul. Tamka 16/11, tel.: +48 22 414 14 91, fax: +48 22 828 09 22

Stadium: **Koncepcja Programowa**  
 Zadanie: Prace przygotowawcze dla wybranych inwestycji planowanych do realizacji w perspektywie finansowej UE 2014-2020, nr projektu POIS.06.01.00-00-043/13 "Budowa drogi ekspresowej S-17 Garwolin - Kurów, odcinek Garwolin - granica województw mazowieckiego i lubelskiego"  
 Nr umowy: GDDKiA-O/LU-R2a/nr/KP-S17\_III/2

Nr tomu: III.I.I.I.1  
 Tytuł rysunku: Część ogólna  
 Branża: Drogową  
 Tytuł przekroju: Poglądowe przekroje normalne

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	Ing. Jiri Rehor	KK-0053-0011/06	[Signature]
Projektant	mgr inż. Zbigniew Wichański	77/DOŚ/07	[Signature]
Opracował	mgr inż. Michał Łazowski		[Signature]
Opracował	mgr inż. Krzysztof Szulgo		[Signature]
Opracował	inż. Maciej Woźniak		[Signature]
Sprawdzący	Ing. Hana Stańkova	IR/INN/600/417/06	[Signature]

Skala: 1:200  
 Data opracowania: 09.2013r.  
 Nr rys.: 04  
 Nr ark.: 01