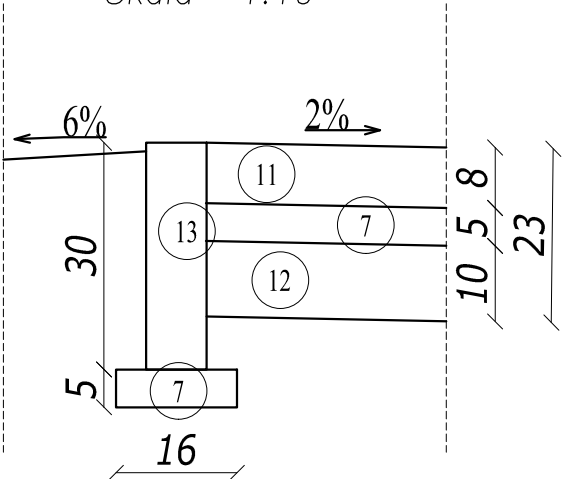


LEGENDA:



Skala 1:10

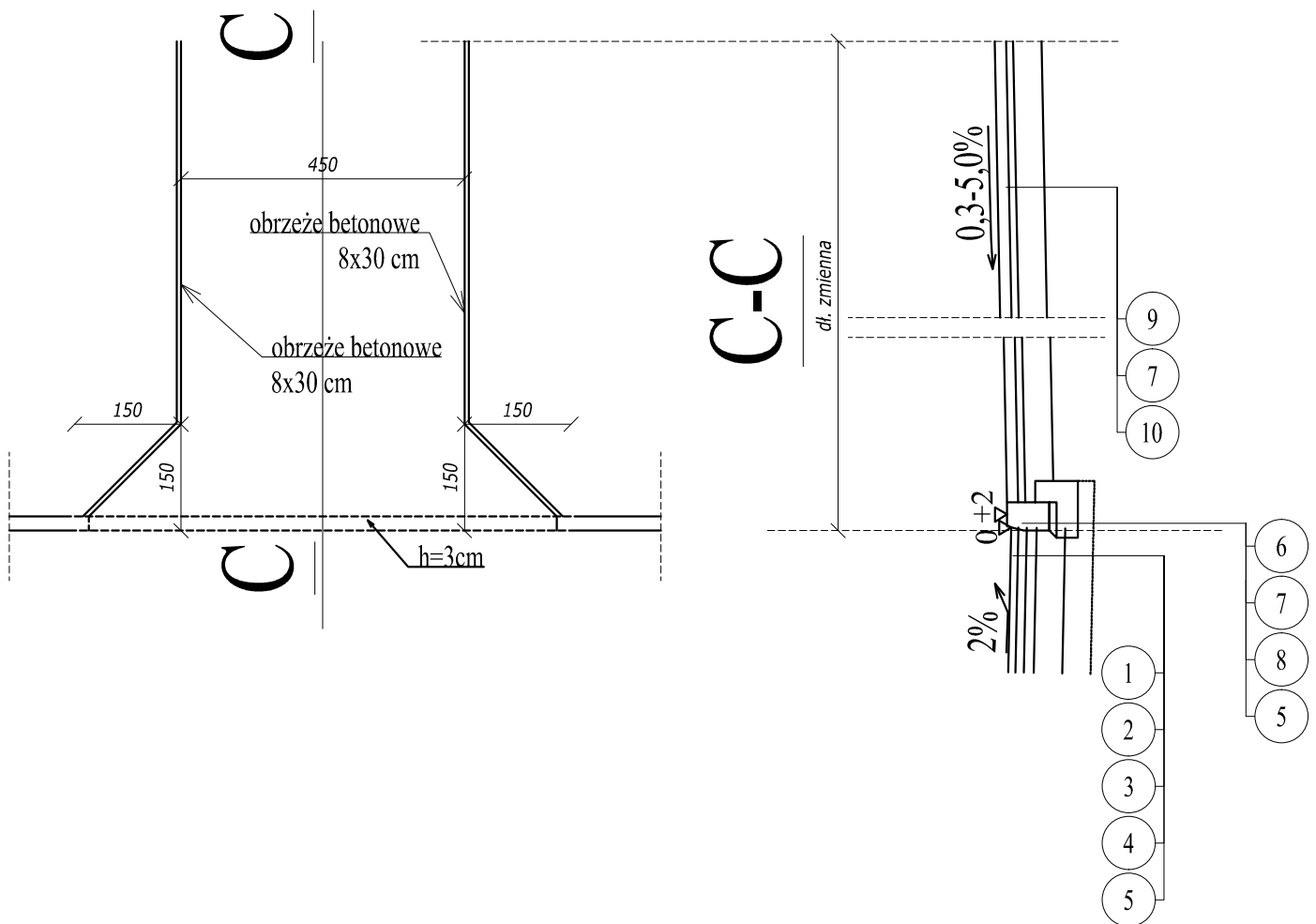


- 1 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5 cm, wg SST (KR3)
- 2 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6 cm, wg SST (KR3)
- 3 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7 cm, wg SST (KR3)
- 4 - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20 cm, wg SST (KR3)
- 5 - stabilizacja gruntu cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15 cm
- 6 - krawężnik kamienny 20x30 cm
- 7 - podsypka piaskowo-cementowa gr. 5 cm
- 8 - ława betonowa z oporem 30x40 cm
- 9 - betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
- 10 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie gr. 20 cm
- 11 - nawierzchnia chodnika dla pieszych z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- 12 - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie gr. 10 cm
- 13 - obrzeże betonowe 8x30 cm

Szczegóły konstrukcyjne zjazdów

Skala 1:10

skala 1:100



<h1 style="text-align: center;">ESTAKADA Tomasz Pawłowski</h1> <p style="text-align: center;">ul. Malinowa 12, 15-803 Białystok, tel. 607-428-656 e-mail: TomaszP@homenet.pl</p>			
Nazwa zadania:	Rozbudowa skrzyżowania ul. Czyżewskiej i ul. Pałacowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 690 w m. Ciechanowie wraz z rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu przez rz. Ralka (ciek spod Klukowa) w km 20+338,9 oraz rozbiórka przepustu w km 20+257		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	Skala:	1:50
Inwestor:	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU	Data:	09.2014
Obiekt:	ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA Z ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ MOSTU	Nr rysunku:	4
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	DROGOWA		
Projektował:	Nr upr.	Podpis	
mgr inż. Wojciech Grzybowski	PDL/0065/POOD/05		
Sprawdził:		Podpis	
mgr inż. Marek Gwiazdowski	BL.46/02		
Współpraca:		Podpis	
mgr inż. Rafał Luma			