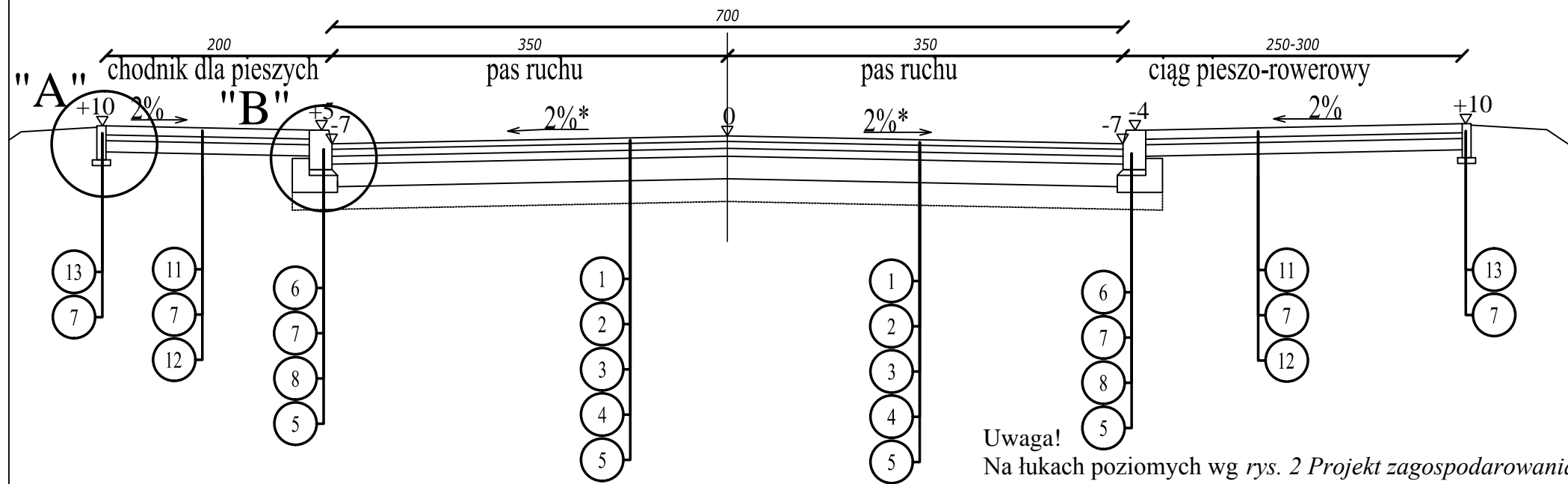
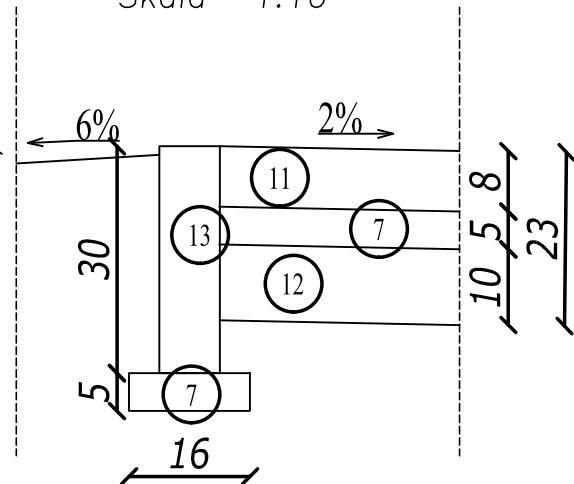


Konstrukcja Ul. Czyżewskiej oraz ul. Pałacowej



SZCZEGÓŁ "A"

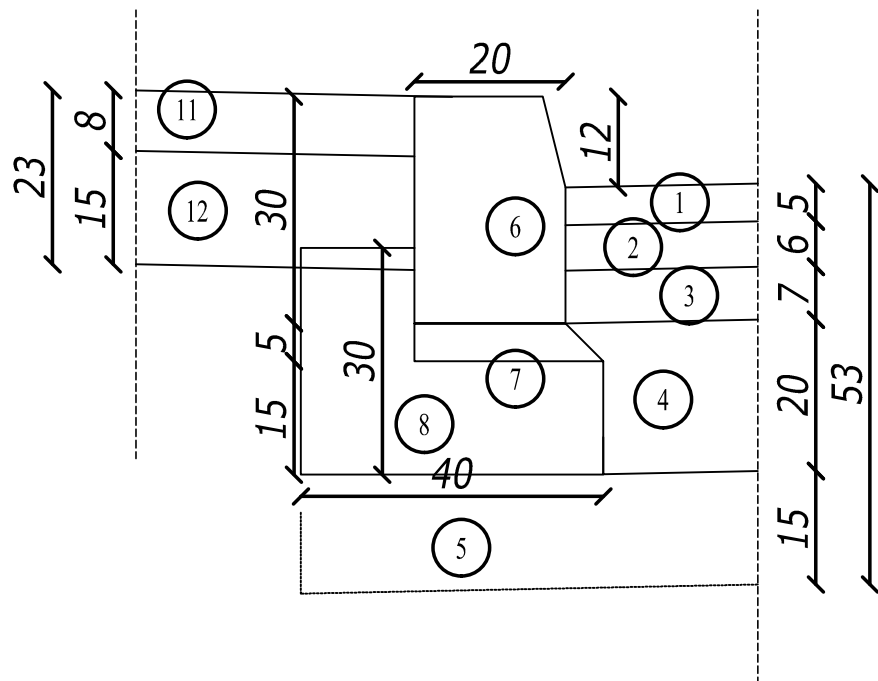
Skala 1:10



Uwaga!  
Na łukach poziomych wg rys. 2 Projekt zagospodarowania terenu

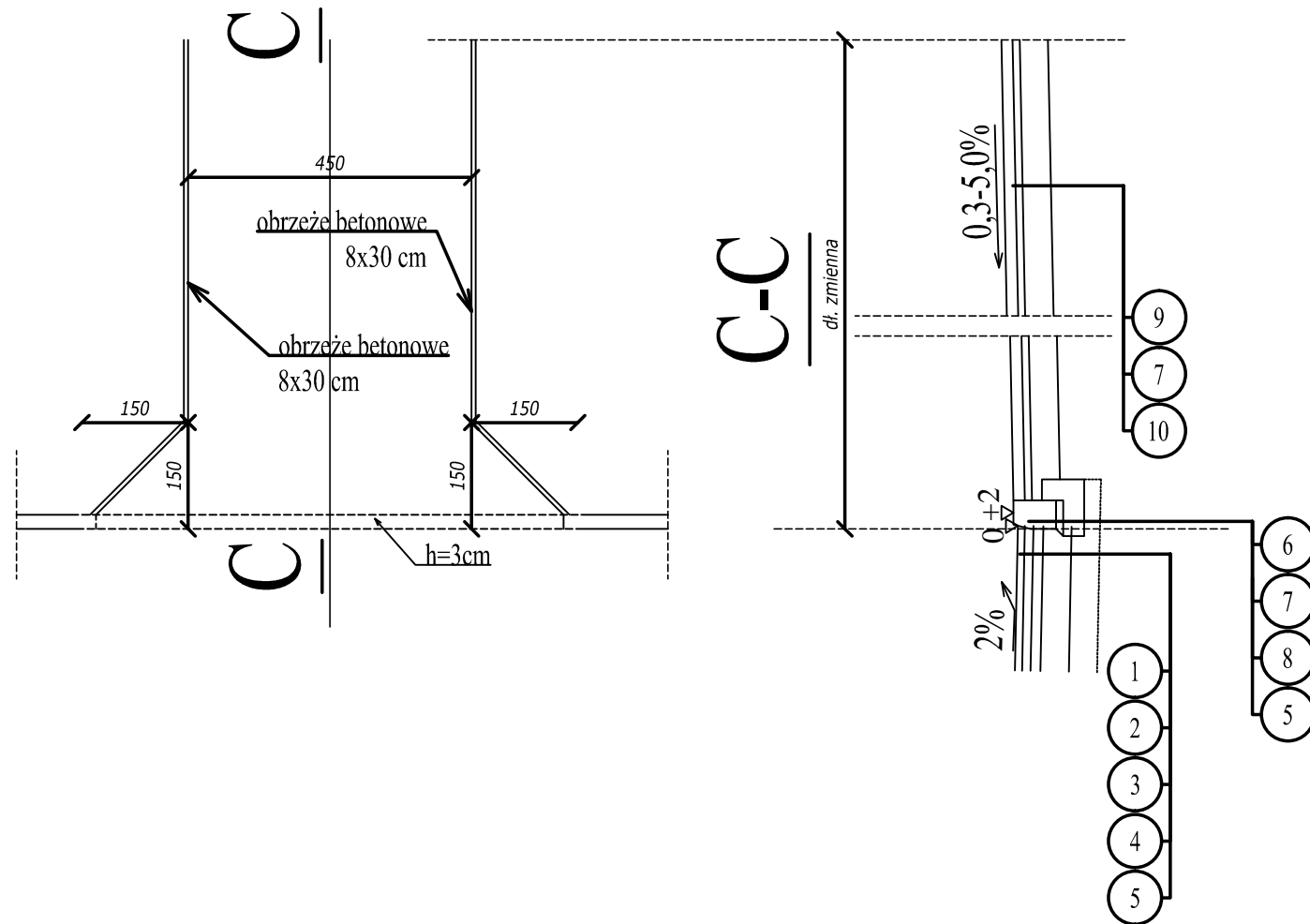
SZCZEGÓŁ "B"

Skala 1:10



Szczegół konstrukcyjny zjazdów

skala 1:100



LEGENDA:

- 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 Rm=2,5MPa 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

<b>ESTAKADA Tomasz Pawłowski</b> <small>ul. Malinowa 12, 15-803 Białystok, tel. 607-428-656 e-mail: TomaszP@homenett.pl</small>			
Nazwa zadania:	Rozbudowa skrzyżowania ul. Czyżewskiej i ul. Pałacowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 690 w m. Ciechanowiec wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu przez rz. Ralka (ciek spod Klukowa) w km 20+338,9 oraz rozbiórką przepustu w km 20+257		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	Skala:	1:50
Inwestor:	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU	Data:	.2014
Obiekt:	MOST PRZEZ RZ. RALKA	Nr rysunku:	5
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	MOSTOWA		
Projektował:	mgr inż. Tomasz Pawłowski	Nr upr.	PDL/0144/POOM/09
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10	Podpis
Branża:	DROGOWA		
Projektował:	mgr inż. Wojciech Grzybowski	Nr upr.	PDL/0065/POOD/05
Sprawił:	mgr inż. Marek Gwiazdowski	BL.46/02	Podpis
Współpraca:	mgr inż. Rafał Luma		Podpis