

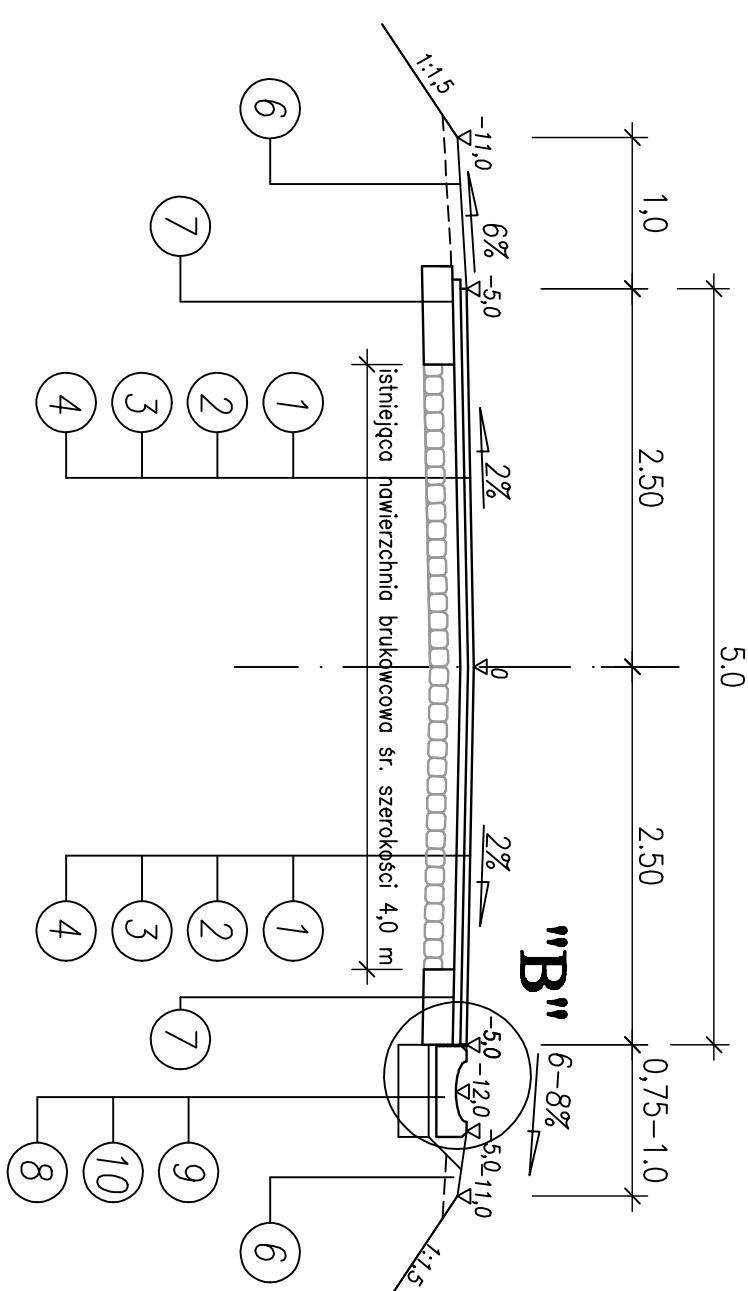
### Legenda

- ① – warstwa ściernia z betonu asfaltowego grub. 4cm
- ② – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 5 cm
- ③ – warstwa wyróżnawczo – wzmacniająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 10–15 cm
- ④ – istniejąca nawierzchnia brukowcowa
- ⑤ – istniejąca podbudowa zwirowa
- ⑥ – pobocze z kruszywa naturalnego grub. 9 cm
- ⑦ – podbudowa na poszerzeniu z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm
- ⑧ – podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm
- ⑨ – ściek korytkowy betonowy wg KPED 01.03
- ⑩ – podsypka piaskowo – cementowa grub. 5cm
- ⑪ – prefabrykat żelbetowy do umocnienia dna rowu wg KPED 01.13
- ⑫ – ława betonowa z betonu B-15

		<b>Zakład Realizacji Inwestycji</b> <b>ZRI DROMOBUD</b>	
03-454 Warszawa, ul. Nałmyśłowska 2A/74 NIP 723-108-92-97 REGON 140364334			
<b>BRANŻA</b> DROGOWA	<b>STADIUM</b> P.W.	<b>SKALA</b> 1:50	<b>DATA</b> 21.12.2009
		<b>ZŁ. NR 4</b>	
<b>OBJEKT:</b> Przebudowa drugiego powiatowej Nr 1982B Wzrnia - Szabrowo - Młotki - Nleławice - Kokoszki - Guty - Kowatki na odcinku Kokoszki - Guty od km 0+000,00 do km 2+928,00			
<b>RODZAJ RYSUNKU:</b> Projektuje normalnie		<b>POPIS</b>	
<b>AUTOR</b>			
mgr inż. Wojciech Borzuchowski UAN.II.7342.7.4/83			
mgr inż. Anna Borzuchowska UAN.II.7342.1-10/94			
mgr inż. Piotr Zabicki			
mgr inż. Piotr Dobrzyński			
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>			
mgr inż. Marek Górzdzowski BL/46/02			

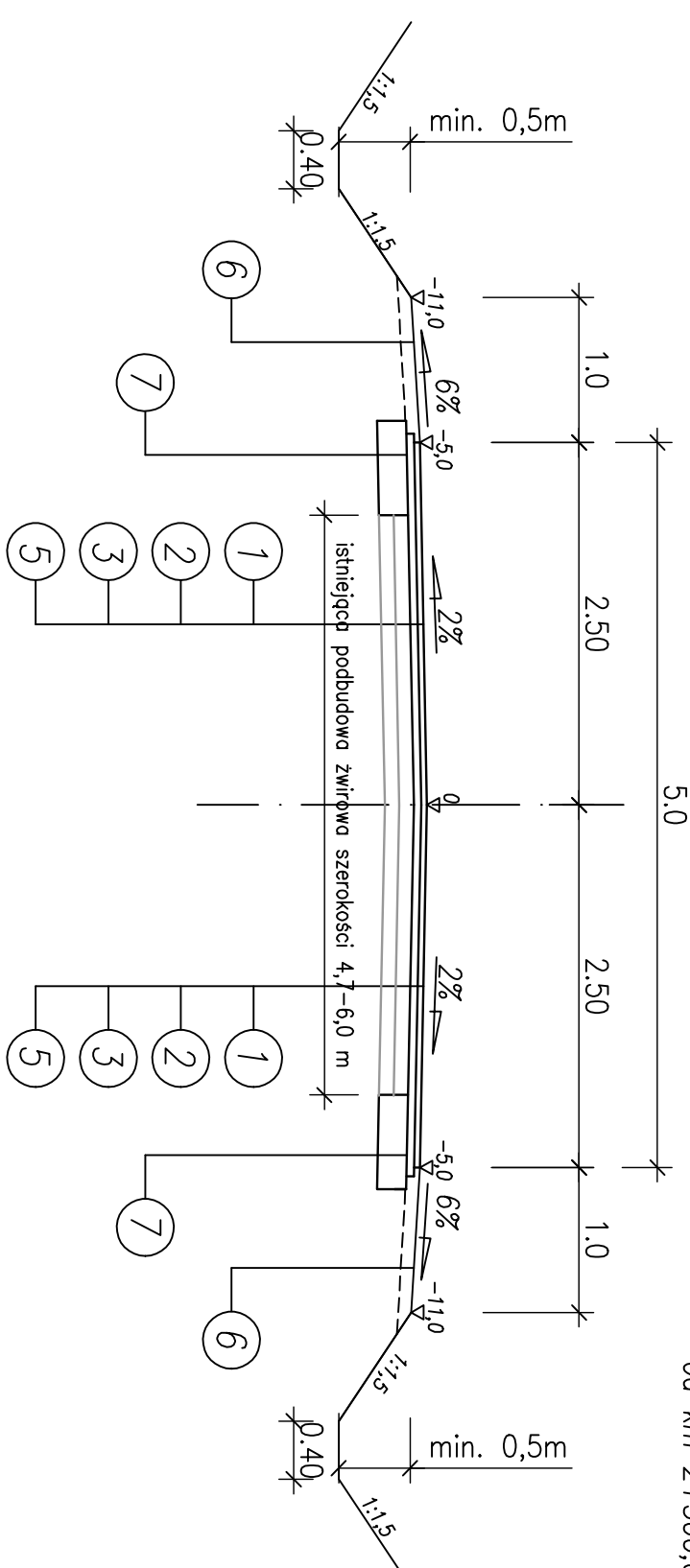
# PRZEKRÓJ NORMALNY Nr 1

- wyrównanie istniejącej nawierzchni od km 0+000,00 do km 0+440,0



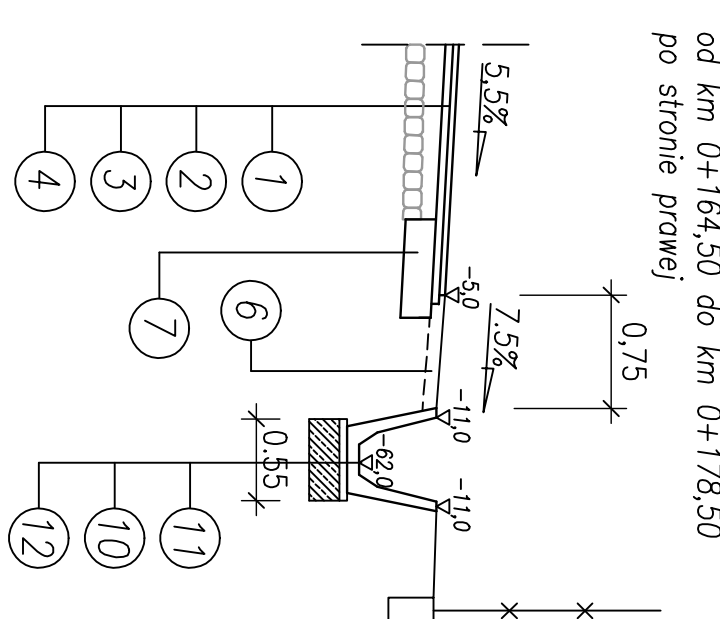
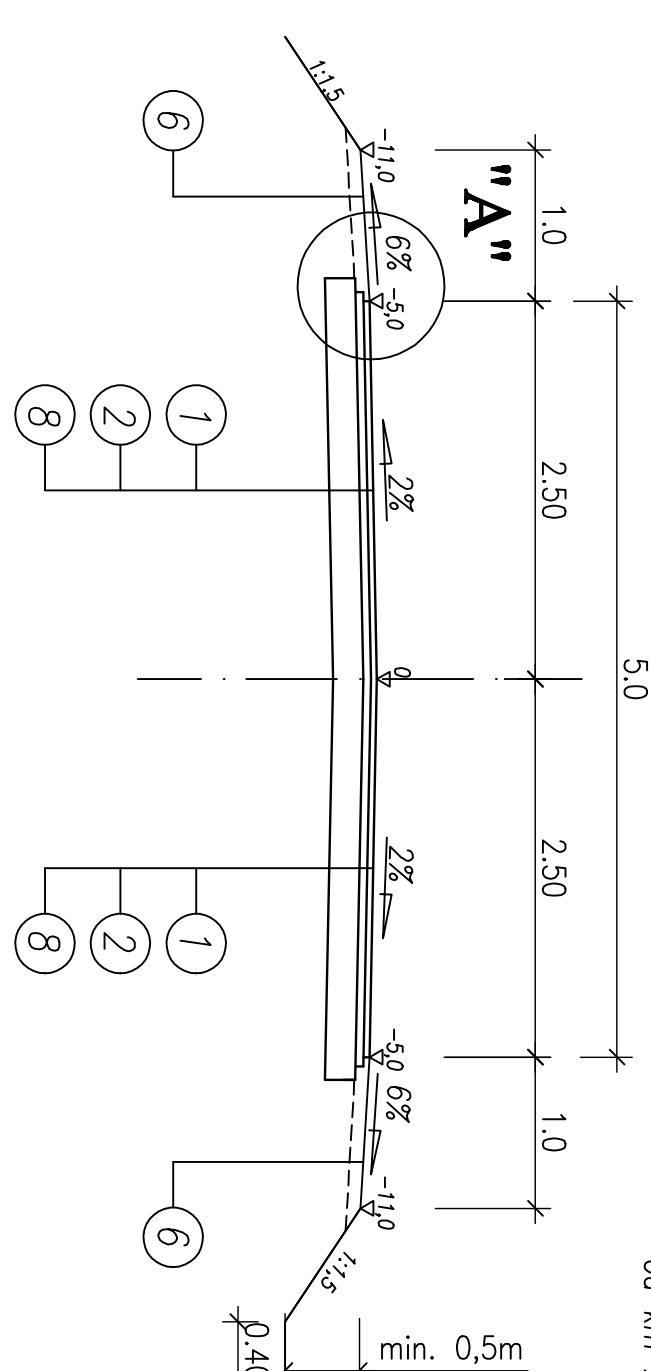
# PRZEKRÓJ NORMALNY Nr 2

- wyrównanie istniejącej podbudowy od km 0+440,00 do km 2+100,00

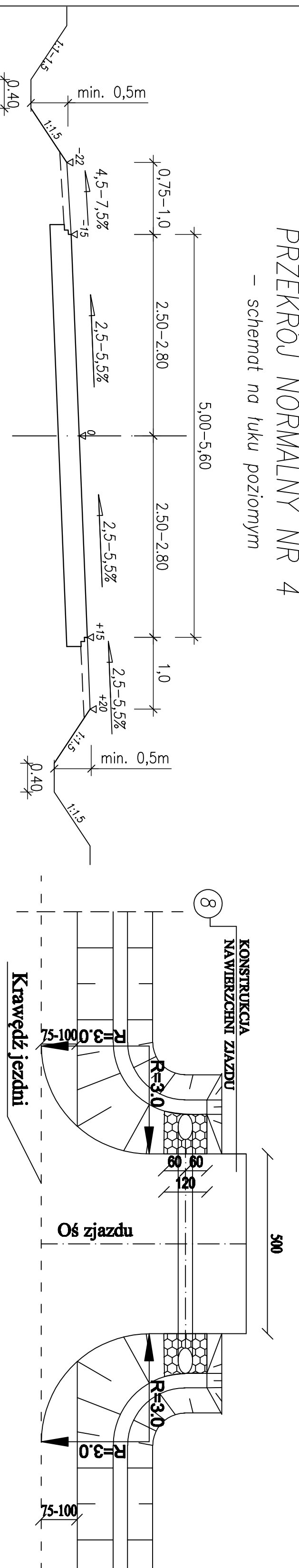


# PRZEKRÓJ NORMALNY Nr 3

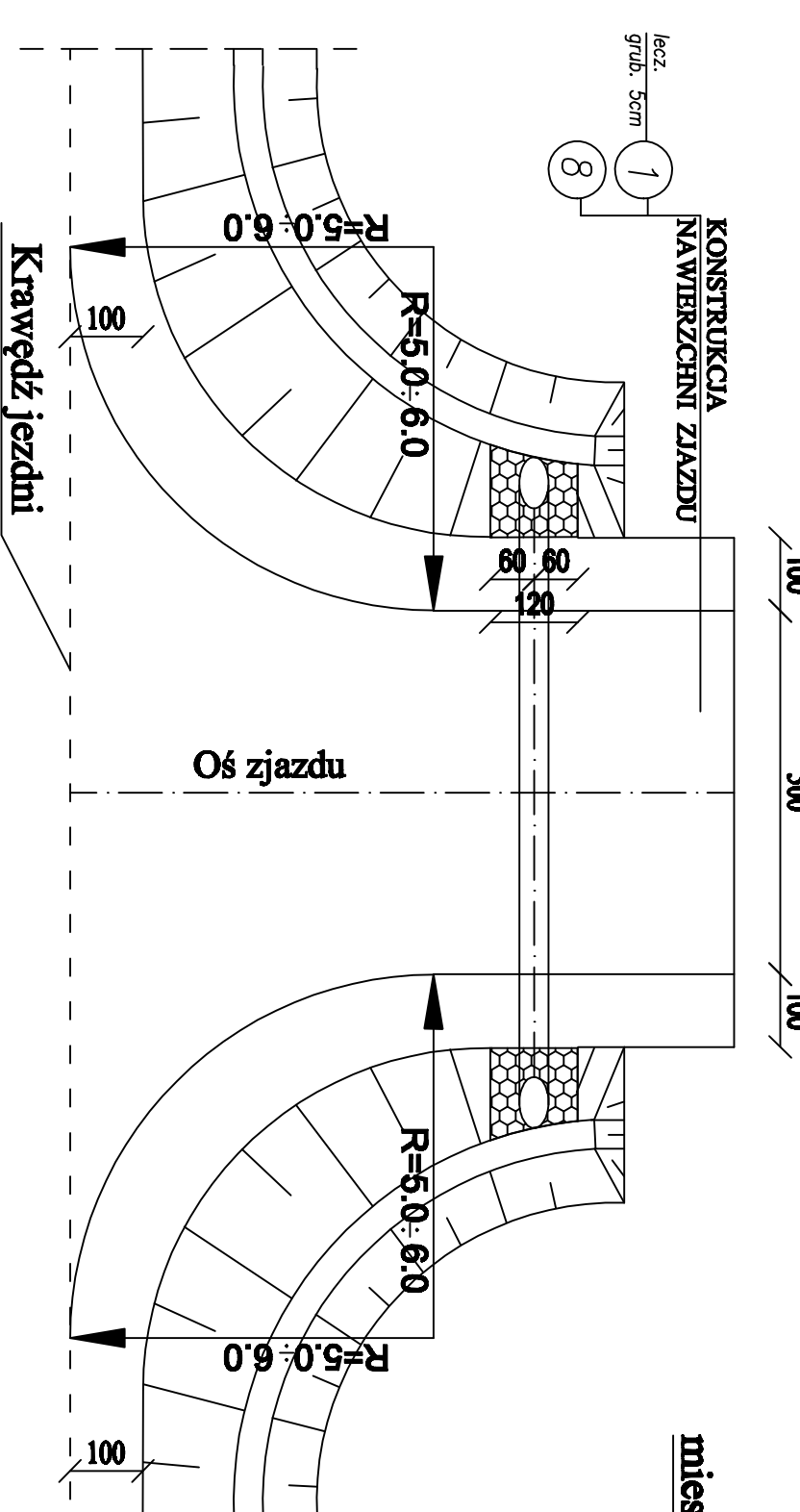
- nawierzchnia o nowej konstrukcji od km 2+100,00 do km 2+300,00



Szczegół zjazdu żwirowego skala 1:100

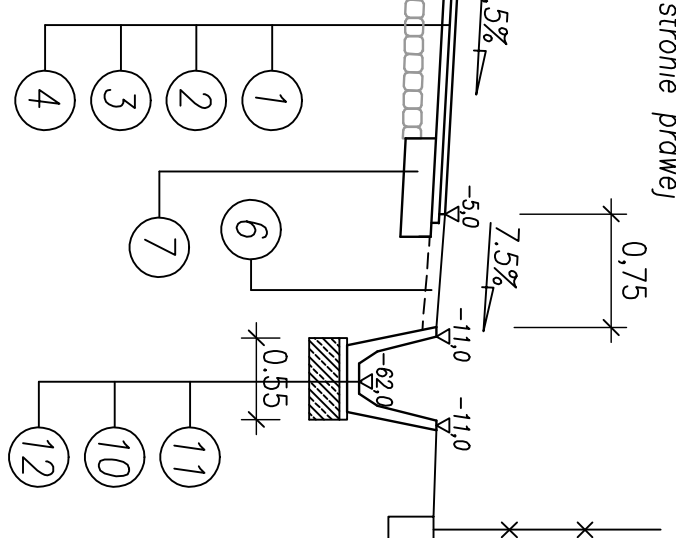


Szczegół zjazdu bitumicznego skala 1:100



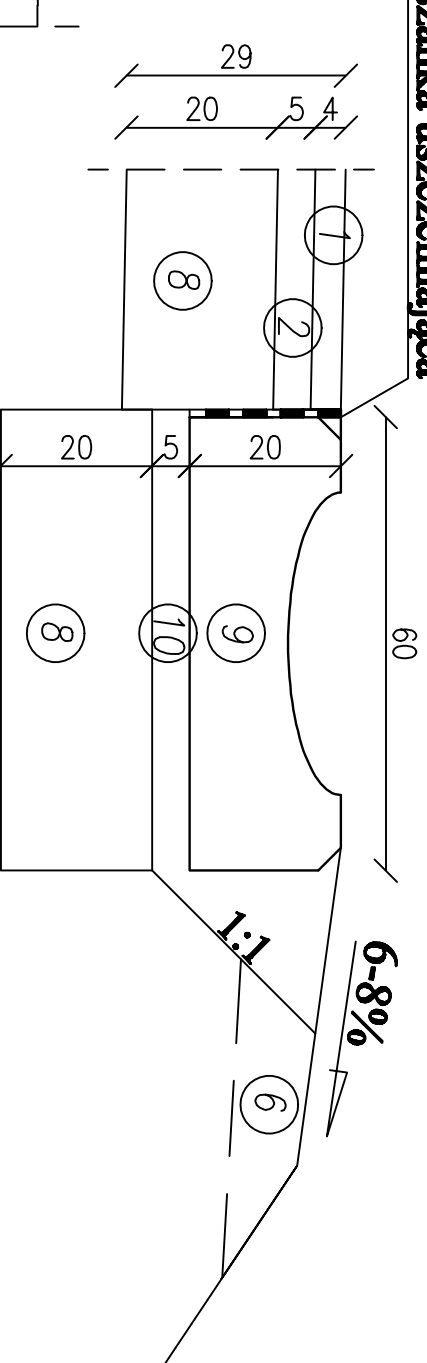
**SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY  
PRZEBUDOWANEGO RÓWNI**

od km 0+164,50 do km 0+178,5  
po stronie prawej

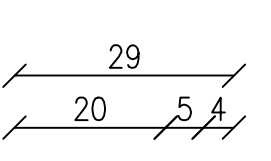


## SZCZEGÓŁ "B"

### SKALA 1:1



## mieszanka uszczelniająca



## SZCZEGÓŁ "A"

**SKALA 1:1**