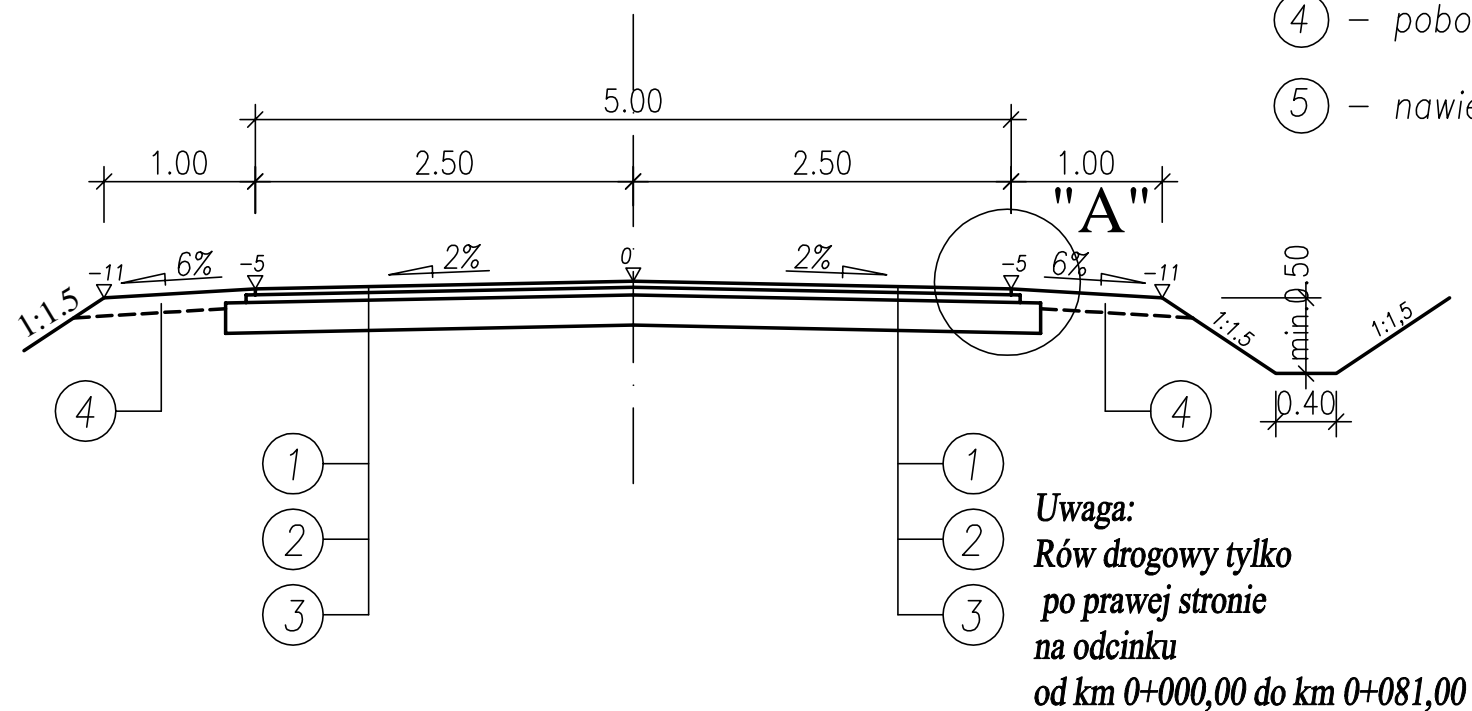


**PRZĘKRÓJ NORMALNY Nr 1** od km 0+000,00 do km 0+157,50  
- nawierzchnia o nowej konstrukcji

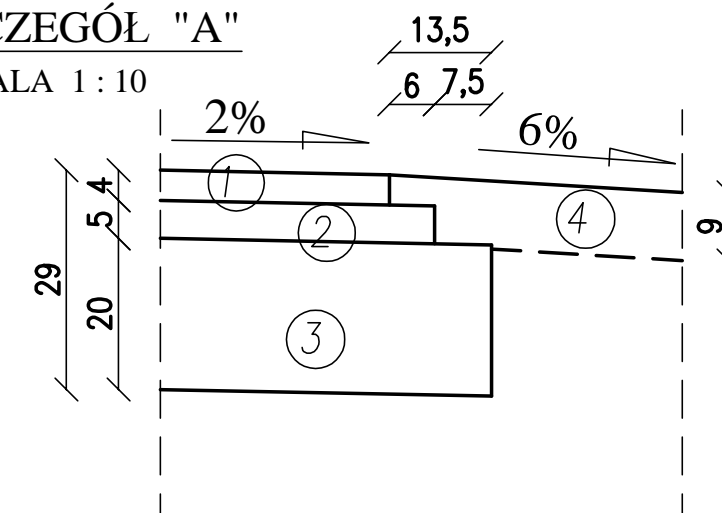


Legenda:

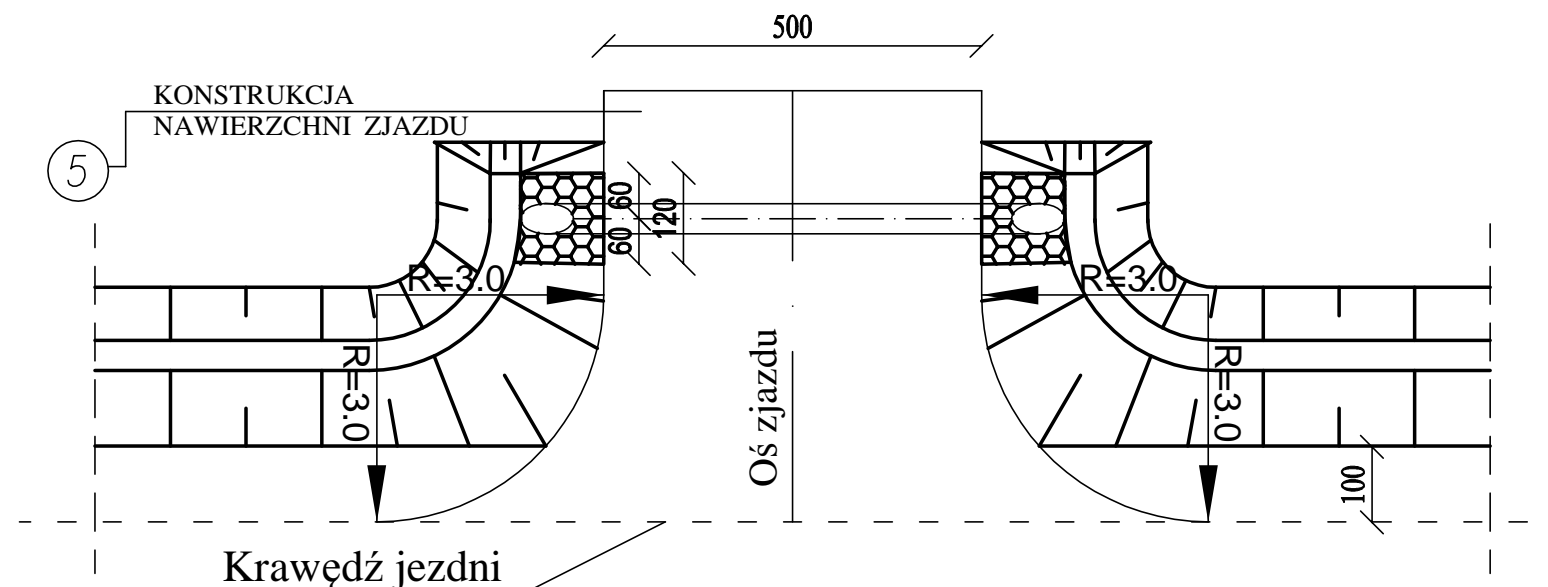
- ① – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm wg WT-2 2010
- ② – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 grub. 5cm wg WT-2 2010
- ③ – podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. grub. 20cm
- ④ – pobocze z kruszywa naturalnego stab. mech. grub. 9cm
- ⑤ – nawierzchnia żwirowa na zjazdach grub. 20cm

**SZCZEGÓŁ "A"**

SKALA 1 : 10



**Szczegół zjazdu żwirowego skala 1:100**



**Uwaga:**  
Należy umocnić skarpy zjazdu przy wlocie i wylocie przepustu  
brukiem na podsypce piaskowo - cementowej grub. 5 cm  
z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na szerokości 0,6m od osi przepustu.

Adres obiektu	woj. podlaskie, pow. wysokomazowiecki, gmina Ciechanowiec, wieś Kułaki, Trzaski		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	Przebudowa mostu na rzece Kukawka w ciągu drogi gminnej Nr 108860B wraz z dojazdami		
Branża	DROGI		Skala 1:50
Tytuł rysunku	Przekroje normalne		Data 22.10.2012
Projektant		Sprawdzający	
Imię i nazwisko nr uprawnień:	Podpis:	Imię i nazwisko nr uprawnień:	Podpis:
Branża DROGI			
mgr inż. Piotr Żabicki PDL/0031/POOD/11		-	-
Współpraca			
mgr inż. Piotr Dobrzyński		-	-