

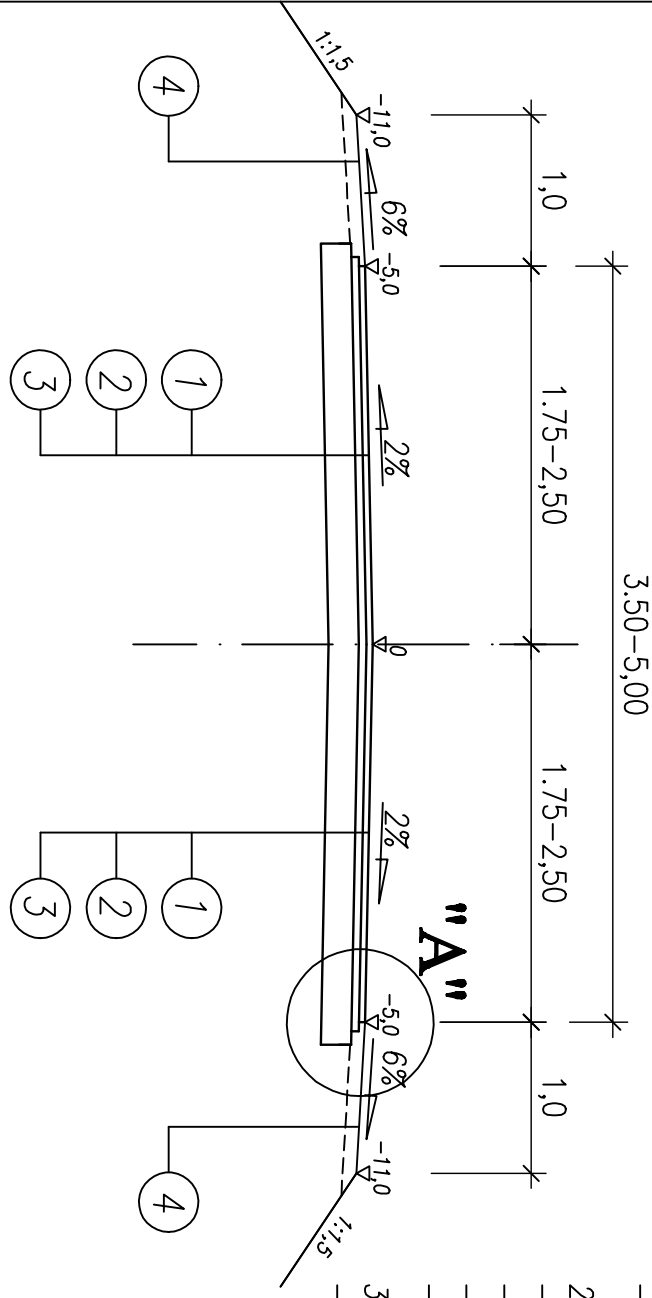
Legenda:

- 1 – warstwa ścierna z betonu asfaltowego grub. 4cm – ETAP II
- 2 – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 5 cm – ETAP I
- 3 – podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm
- 4 – pobocze z kruszywa naturalnego grub. 9 cm
- 5 – warstwa wyrównawcza – wzmacniająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie średniej grub. 5 cm
- 6 – istniejąca podbudowa brukowcowa
- 7 – podbudowa na poszerzeniu z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm

Adres obiektu	wewnętrzno poddasze gmina Trzcianna, m. Trzcianna, m. Nowa Wieś, m. Stare Bajki, m. Boguszwice Kocinia, m. Zalesie		
Stanowisko	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	Przebudowa odcia gminnych: Nr 1047168 od drogi powiatowej Nr 18418 Koyno Wielkie - Dębniny do m. Stare Bajki - Nr 1047108 Stare Bajki - Boguszwice Kocinia - Nr 1047028 Boguszwice Kocinia - Trzcianna.		
Bariera	DROGI	Skala	1:50
Typ rysunku	Przekroje normalne	Data	17.05.2010
Stanowisko	Inżynier Nazwisko	Nr uprawnień	4/1
Projektant	mgr inż. Anna Borzuchowska	UAM.11.7342.10084	
	mgr inż. Wojciech Borzuchowski	UAM.11.7342.7484	
	mgr inż. Piotr Zabicki	-	
	mgr inż. Piotr Dobrzyński	-	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Gwiazdowski	B.44822	

PRZEMKROJ NORMALNY Nr 1

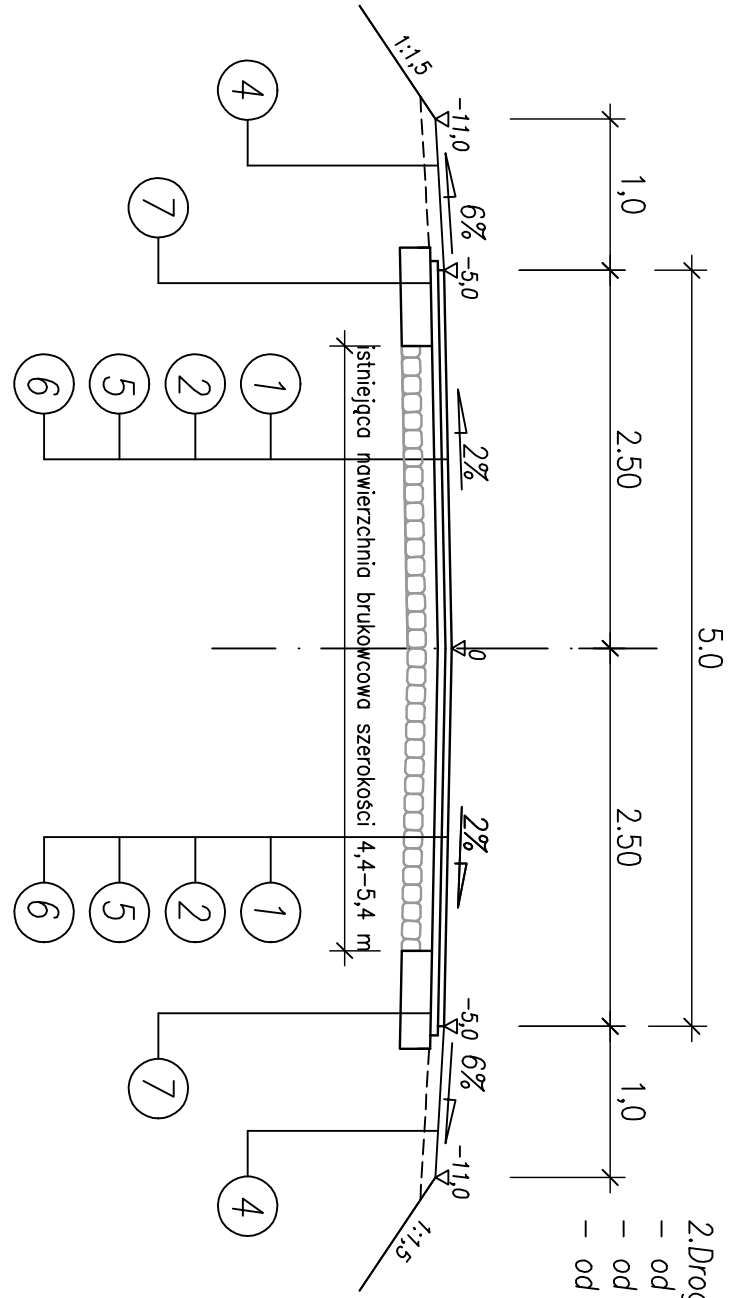
– nawierzchnia o nowej konstrukcji



- 1.Droga gmina Nr 1047168
 - od km 0+000,00 do km 4+845,00
 - od km 5+025,00 do km 5+175,00
 - od km 5+254,00 do km 5+335,73
- 2.Droga gmina Stare Bajki – Trzcianna
 - od km 0+000,00 do km 0+023,00
 - od km 0+235,00 do km 0+255,00
 - od km 0+508,00 do km 0+566,00
 - od km 1+100,00 do km 6+513,35
- 3.Droga gmina
 - od km 0+000,00 do km 1+451,53

PRZEMKROJ NORMALNY Nr 2

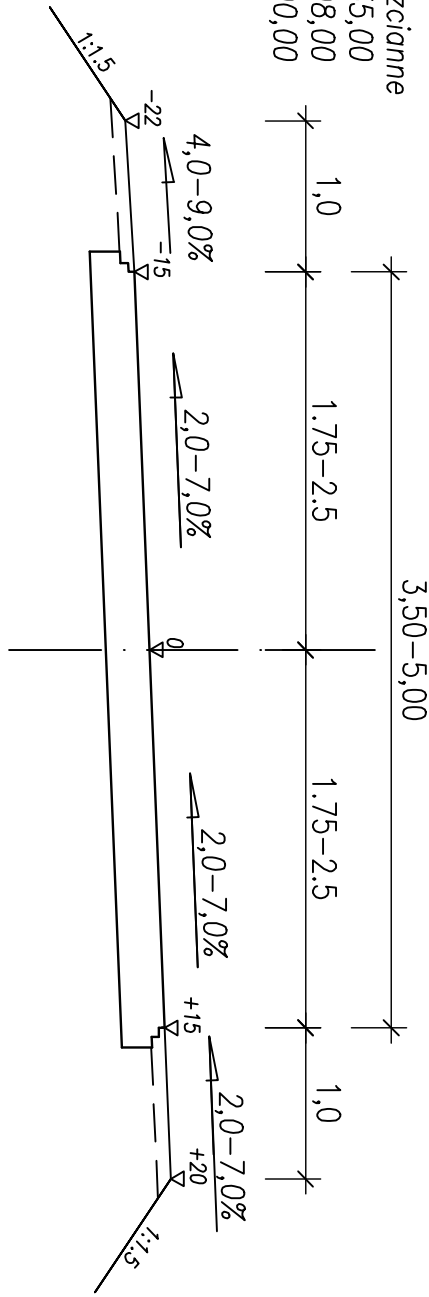
– wyrównanie istniejącej nawierzchni



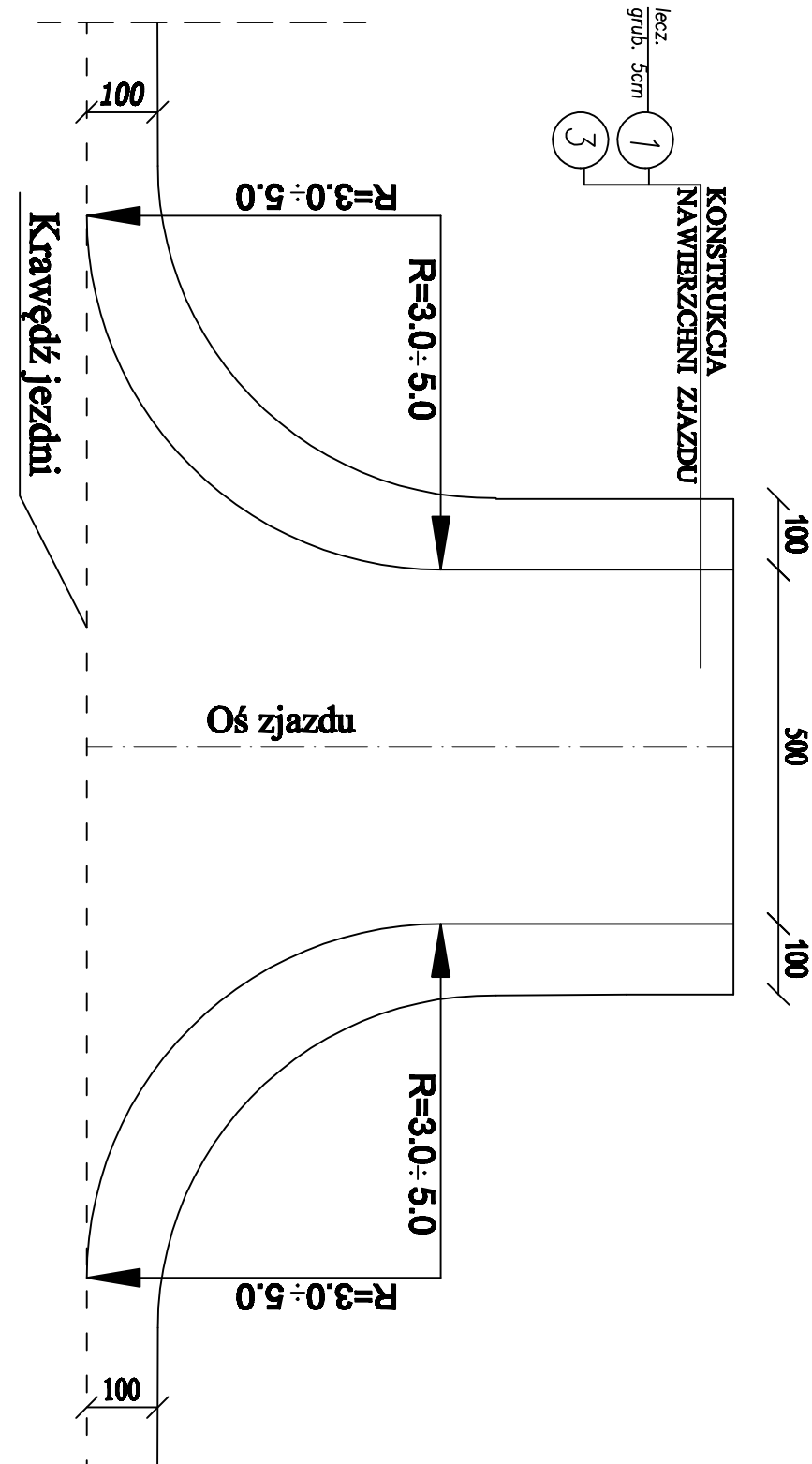
- 1.Droga gmina Nr 1047168
 - od km 4+845,00 do km 5+025,00
 - od km 5+175,00 do km 5+254,00
- 2.Droga gmina Stare Bajki – Trzcianna
 - od km 0+023,00 do km 0+235,00
 - od km 0+255,00 do km 0+508,00
 - od km 0+566,00 do km 1+100,00

PRZEMKROJ NORMALNY NR 3

– schemat na łuku poziomym



Szczegół zjazdu bitumicznego skala 1:100



SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:10

