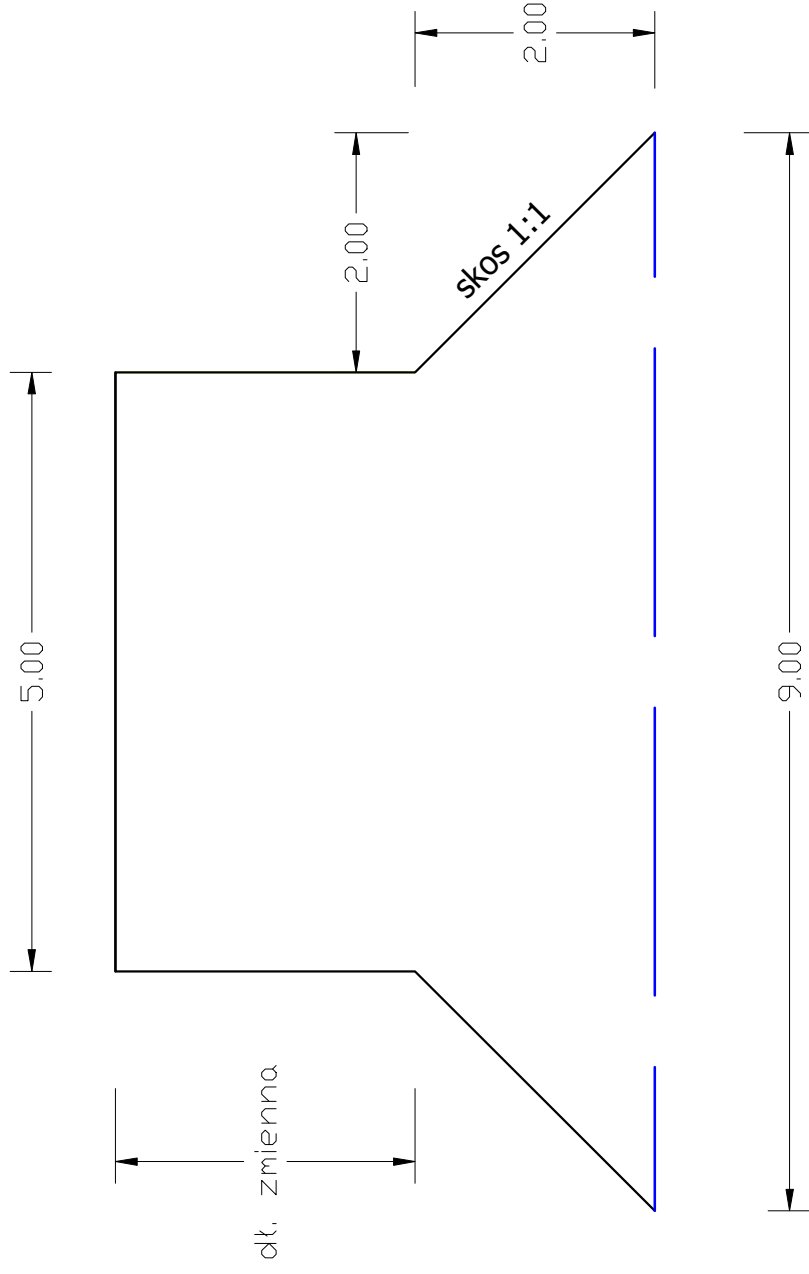
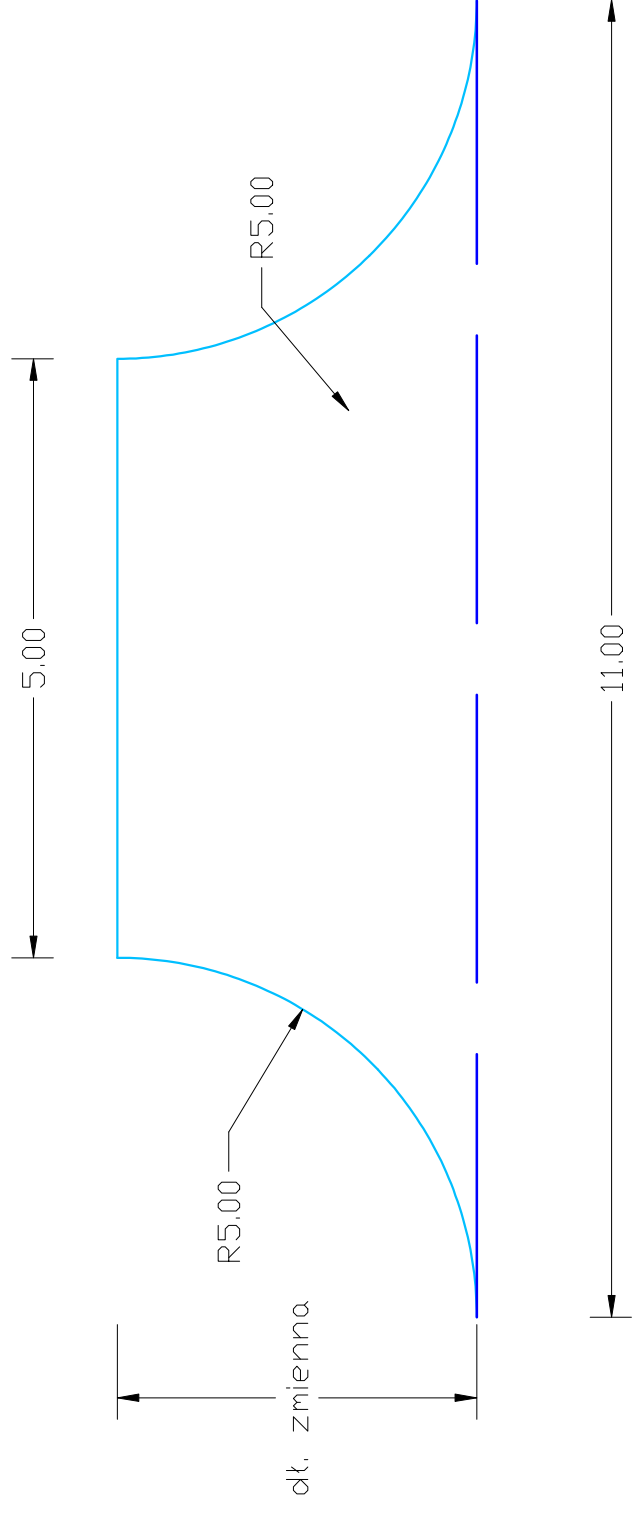


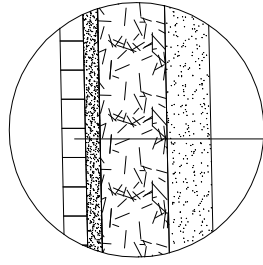
Zjazd o nawierzchni z kostki betonowej
(widok w planie)



Zjazd o nawierzchni bitumicznej i tłuczniowej
(widok w planie)

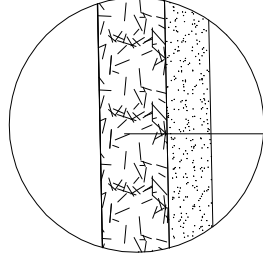


Przekrój konstrukcyjny zjazdu o nawierzchni z kostki betonowej



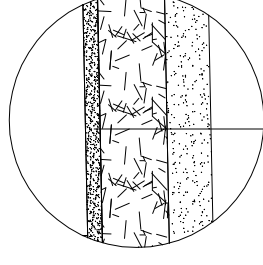
kostka betonowa gr. 8 cm
podsypka cem.-piask. gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20 cm
warstwa odcinająca gr. 10 cm

Przekrój konstrukcyjny zjazdu o nawierzchni z kruszywa łamanego



podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 15 cm
warstwa odcinająca gr. 10 cm

Przekrój konstrukcyjny zjazdu o nawierzchni bitumicznej



warstwa ścierna z mieszanki mineralno bitumicznej grub 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20 cm
warstwa odcinająca gr. 10 cm

Jednostka projektowa:	MOTYLES kompleksowa obsługa budownictwa	87-800 Włocławek ul. Toruńska 53b m.15 tel.com. 607 542 675
Lokalizacja:	Województwo Kujawsko Pomorskie Powiat Włocławski Gminy Włocławek, Kowal i Miasto Kowal	
Zamawiający:	Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku z/s Jarantowicach	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi powiatowej nr 2907 C Mostki Kowal od km 0+000 do km 13+703,7	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Przekroje normalne	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis: <i>Przybylski P.</i>
Asystent Projektanta:	Maciej Zaryczyński	Podpis: <i>Zaryczyński M.</i>
Data:	31.08.2010 r.	Nr Rysunku: 3.7
	Skala: 1:50	Brnża: Drogowa