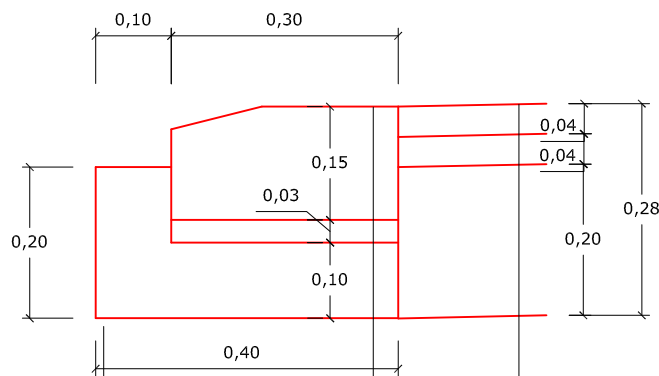


Przeput pod zjazdem

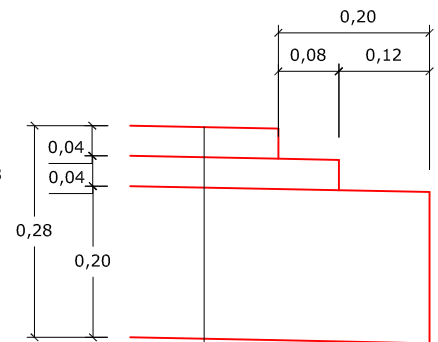


**Przeput pod zjazdem
 wykonać z rur śr. 300mm
 np. Wavin X-Stream PP SN8**

Zakończenie zjazdu krawężnikiem na płask



Zakończenie konstrukcji nawierzchni zjazdu



Krawężnik betonowy, wibroprasowany, uliczny, szary 15x30cm
 ułożony na płask, na podsypce cementowo - piaskowej grub. 3cm.
 Pod krawężnik ława betonowa B-15 z oporem o wymiarach 40x10+10x10cm.

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8mm o grubości 4cm , stabilność wg Marshalla $\geq 5,5$ kN
Skropienie emulsją asfaltową kationową szybko rozpadową w ilości 0,5kg/m ²
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/12,8mm o grubości 4cm, stabilność wg Marshalla $\geq 8,0$ kN
Skropienie emulsją asfaltową kationową średniorozpadową w ilości 0,5kg/m ²
Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych naturalnych o uziarnieniu 0/31,5mm gr 20,0cm.

ZDZISŁAW OLEJNIK BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO"

63-900 Rawicz, ul. Zofii Ryblewskiej - Cichońskiej 2B, (Telefaks 065-545-40-66)

Nazwa zadania	Wronów - Siciny przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o nawierzchni asfaltowej				
Nr ew. działek	Obręb Wronów, Siciny	Stadium	PB - PW		
Adres obiektu	Wronów-Siciny, gmina Niechlów, powiat górowski	Skala	1 : 10		
Rysunek	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZJAZDU	Rysunek nr			
		Data oprac.	07.2009		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	Inż. Zdzisław Olejnik	Konstr. - inż.	Drogi i ulice	863/86/Lo	
Opracował	Mgr inż. Jakub Starczewski	Konstr. - inż.	Bud. ekspl. autostrad	—	
Opracowała	Mgr inż. Paulina Rapior	Konstr. - inż.	Bud. dróg i lotnisk	—	