

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

1	4cm	worstwa scieralna – beton asfaltowy AC 11S z osiółtem 50/70
	5cm	worstwa wiązaca – beton asfaltowy AC 16W z osiółtem 50/70
	7cm	podbudowa zosodnicza – beton asfaltowy AC 22P z osiółtem 50/70
	20cm	worstwa podbudowy zosodniczej – mieszanka niezwiązana C90/3
	18cm	ulepszone podłoże – pospółka stabilizowana cementem o Rm = 2,5Mpa
		podłoże gruntowe G2
	54cm	suma

2

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

	6cm	worstwa scieralna – kostka betonowa wibroprasowana szaro
	3cm	podsyпка cementowo – piaskowa 1:4
	20cm	worstwa podbudowy zosodniczej – mieszanka niezwiązana C90/3
		istn. konstrukcja z kruszywo/grunt rodzinny/grunt nasypowy

2b

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU PRZECZ CHODNIK

	8cm	worstwa scieralna – kostka betonowa wibroprasowana kolorowa
	3cm	podsyпка cementowo – piaskowa 1:4
	20cm	worstwa podbudowy zosodniczej – mieszanka niezwiązana C90/3
		istn. konstrukcja z kruszywo/grunt rodzinny/grunt nasypowy

3

KONSTRUKCJA POBOCZA

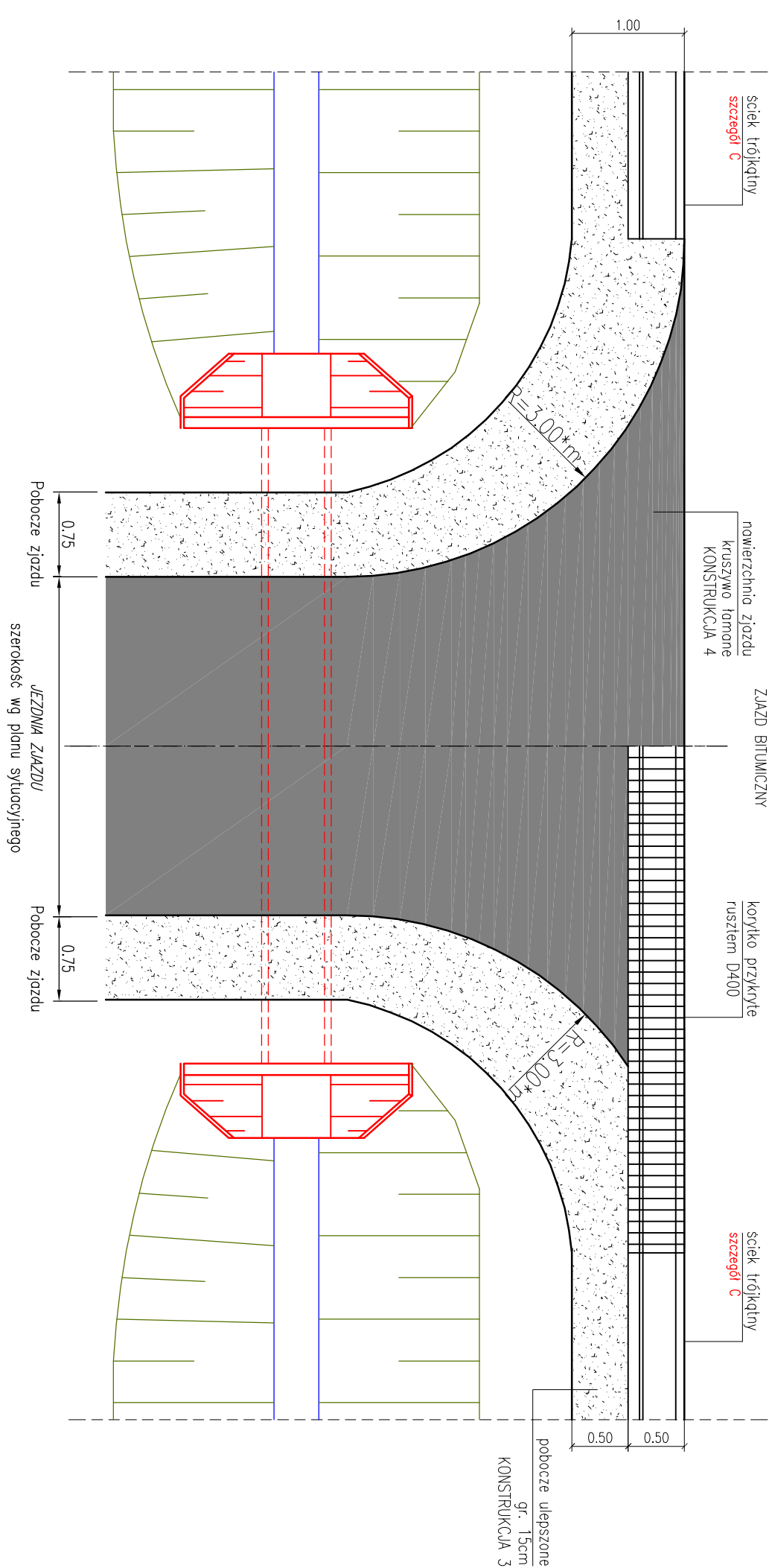
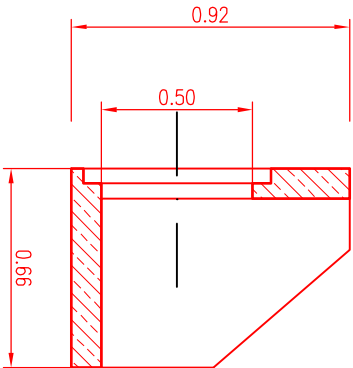
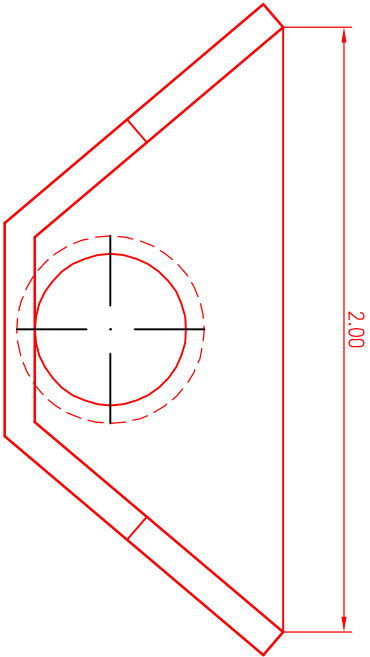
	15cm	kruszywo łamane 0/31.5 stb. mech.
		istn. konstrukcja z kruszywo/grunt rodzinny/grunt nasypowy



4

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU BITUMICZNEGO

	4cm	worstwa scieralna – beton asfaltowy AC 11S z osiółtem 50/70
	4cm	worstwa wiązaca – beton asfaltowy AC 16W z osiółtem 50/70
	20cm	worstwa podbudowy zosodniczej – mieszanka niezwiązana C90/3
		istn. konstrukcja z kruszywo/grunt rodzinny/grunt nasypowy

SZCZEGÓŁ ŚCIANKI PRZEPUSTU Ø50cm
SKALA 1:25



<div><div><div>Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajer</div></div><div><div>Investor:</div><div>Powiat Oświęcimski ul. Stanisława Wyspiańskiego 10 32-602 Oświęcim</div></div><div><div>Nazwa opracowania:</div><div>Przebudowa drogi powiatowej nr 1781K Graboszyce - Gębówka w gminie Zator</div></div></div>		<div><div><div>Firma Inżynierska ARCUS</div><div>Jerzy Bajer</div></div><div><div>ul. Kuźnicy Kosiółkowskiej 17/37, 31-234 Kraków</div><div>tel./fax (12) 341-50-04</div><div>e-mail: biuro@iarcus.com.pl, iarcus@interia.pl</div></div></div>			
Tytuł rysunku:			Szczegóły zjazdów		
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac. PBIW
BRANŻA DROGOWA					
Projektant	mgr inż. Jerzy Bajer	drogowa	RP-Upr. 1039/94		
Sprawdzający					
Opracował	mgr inż. Tomasz Bator				Skala 1:50
					Rys. 6
					Egz.
					Kroków, wrzesień 2015r.