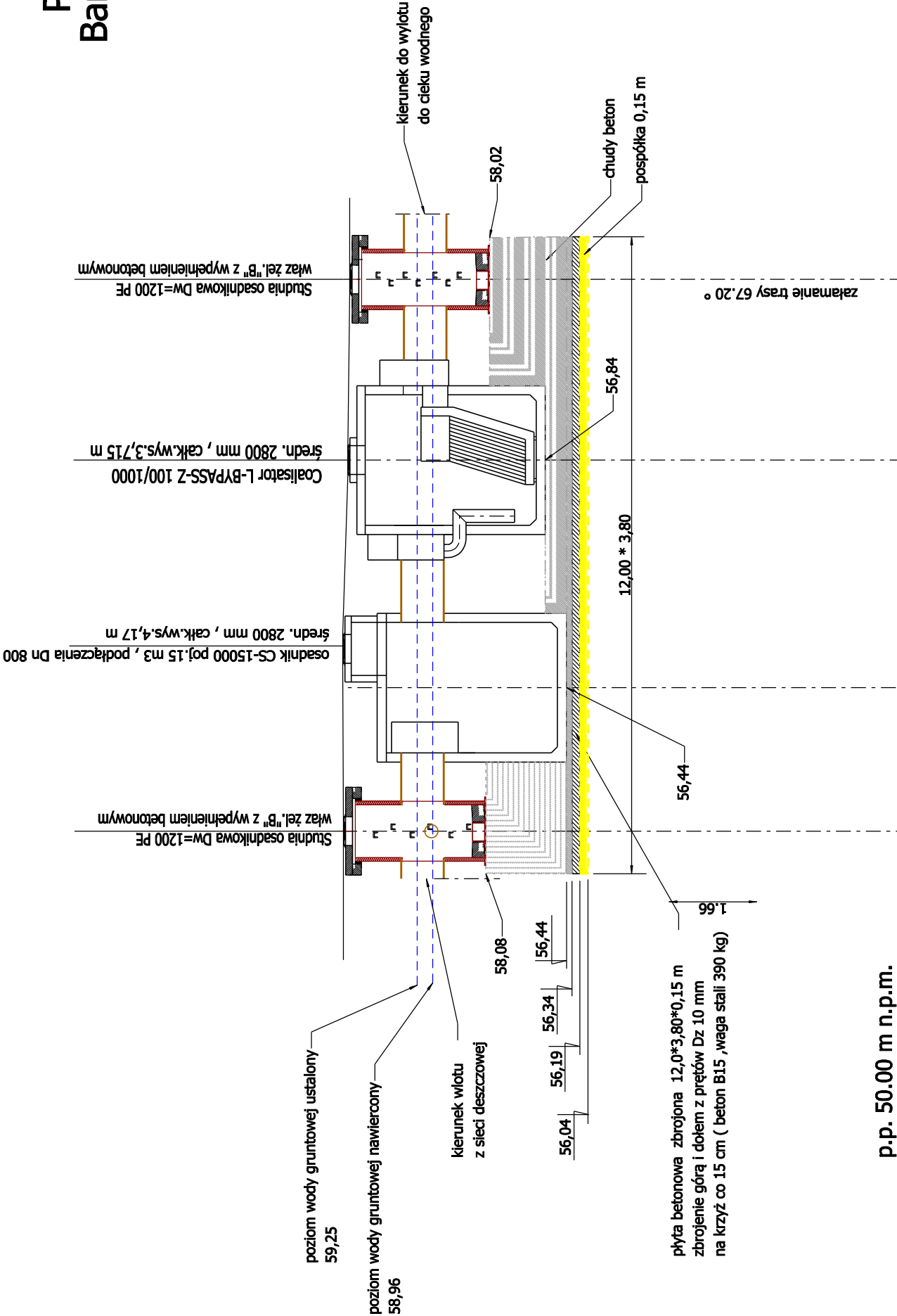


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Bartoszyce - Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej
Zespół separacji
skala 1:100



poziom terenu		60,52	60,56	60,61	60,64
kanał (rurociąg)	zagłębienie	1,70	1,86	1,86	1,76
	rzędna dna	58,82	58,70	58,75	58,88
głęb. osadnika studni		0,50	1,95	2,31	0,50
rzędna odgałęzienia					
długości i spadki			4,3 m 2 ‰	2,7 m 2 ‰	3,4 m 2 ‰
materiał i średnice			PE 907/800	PE 907/800	PE 907/800
odległości			3,4	7,7	10,4

charakterystyczne ptky	D1-5	osadnik	separator	D1-4
ulica	DZ. 9-2			
pikietaż w/g proj.drogowego	0+000,00			

Pracownia Projektowo-Konsultingowa Dróg i Mostów "DROMOS" sp. z o.o. ul.Polna 1B/10 10-061 Olsztyn, tel./fax 534-94-20	
Nazwa i adres obiektu:	
Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej etap II na działce 9/2 w Bartoszycach	
PLAN SYTUACYJNY	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Kozak upr. do budowy i projekt. dróg 262/94/OL	Skala 1:500
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Piórowski upr. do projekt. dróg 134/90/OL	Nr rys. 1
Data: MARZEC 2014 r.	

PIMISAN 12-100 Szczepno ul. Asnyka 6 tel 604-145-896					SKALA 1 : 100	rys. Nr. rys KD-04
Stanowisko	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Data	Podpis	Przedmiot rysunku PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ Bartoszyce - zespół separacji	
Projektant	mgr inż. Mirosław Piórowski z 8 ust.1 pkt 1 i 2	Nr.184/73/OL	2014-05-26			
St. asystent	mgr inż. Maciej Sawina	upr. Nr.119/2002	2014-05-26		Nazwa i adres obiektu Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej etap II na działce 9/2 w Bartoszycach	
Sprawdził	mgr inż. I.K. Piórowska-Sławina	upr. Nr. 1099/OL EUR ING 2681	2014-05-26			