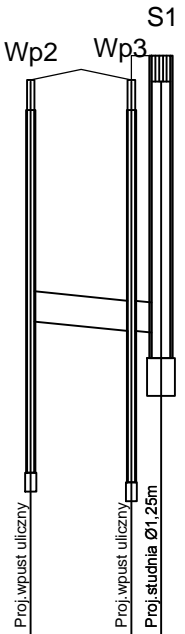
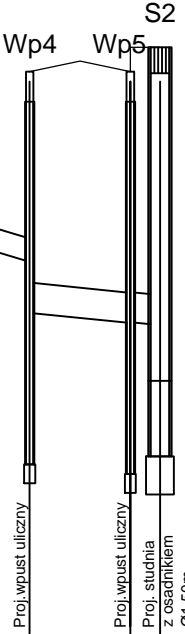


Poziom por. = 75,00 m npm			
Rzędne nawierzchni		78,68	78,68
Rzędne dna przewodu		77,08	77,02
Rzędne dna wpustu, studni		76,08	76,02
Materiał, średnica, spadek	PVC-U SN8 DN200		
	L= 6,0 i=0,01		



Proj. wpust mostowy

wg proj. mostowego			
		78,74	78,74
		76,14	76,08
		76,185	76,685
		78,90	
PVC-U SN8 DN150			
	L= 10,2 i=0,03		
PVC-U SN8 DN200			
	L= 6,0 i=0,01		

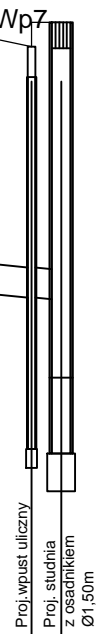


Proj. wpust mostowy

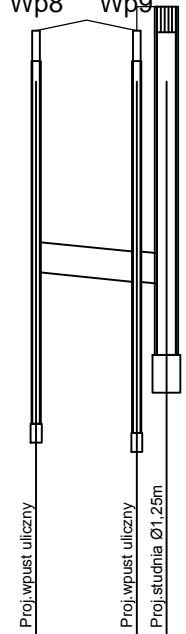
wg proj. mostowego			
		77,07	78,73
		76,07	
PVC-U SN8 DN150			
	L= 10,2 i=0,03		



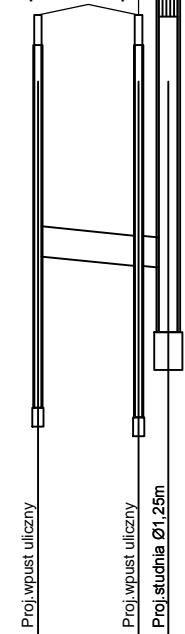
		78,895	78,895
		77,295	77,235
		76,295	76,205
		79,055	
PVC-U SN8 DN200			
	L= 6,0 i=0,01		



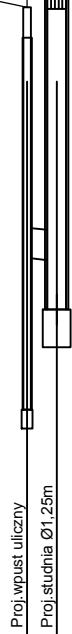
		79,00	79,00
		77,40	77,34
		76,40	76,34
		79,16	
PVC-U SN8 DN200			
	L= 6,0 i=0,01		



		79,105	79,105
		77,505	77,445
		76,505	76,445
		79,265	
PVC-U SN8 DN200			
	L= 6,0 i=0,01		

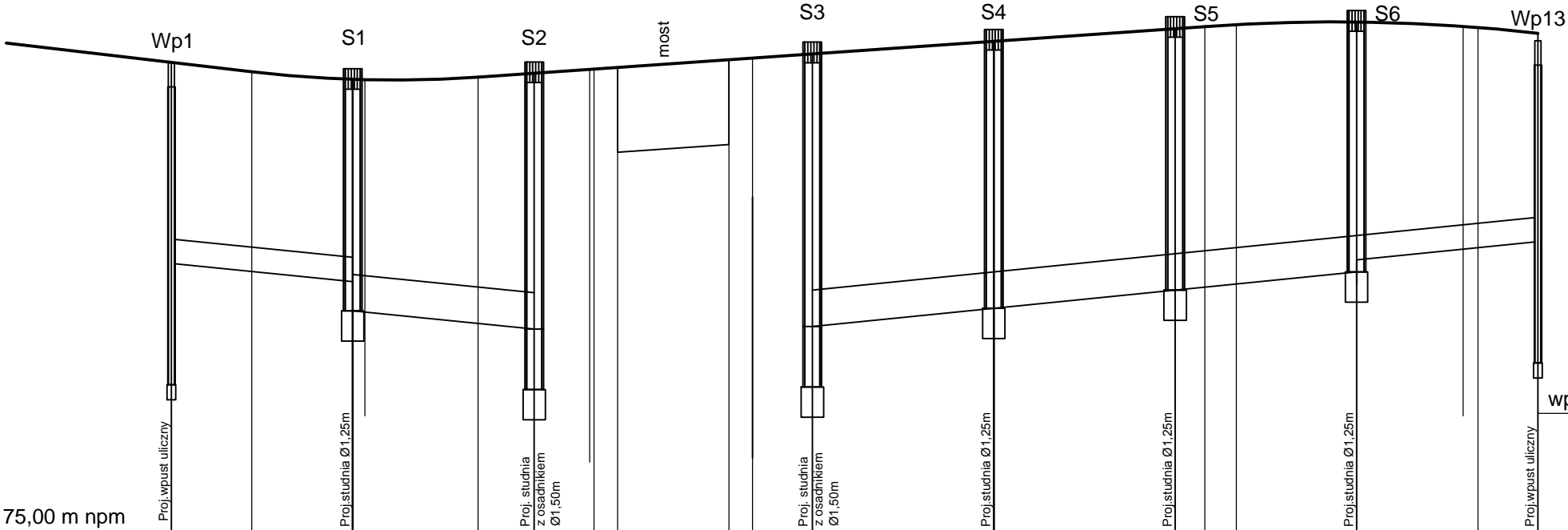


		79,155	79,315
		77,495	77,155
		76,495	77,155
		79,16	
PVC-U SN8 DN200			
	L= 6,0 i=0,01		

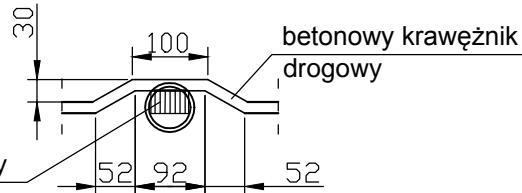


Poziom por. = 75,00 m npm

Rzędne nawierzchni	78,79	78,81	78,745	78,84	78,75	78,90	78,85	78,88	78,91	79,055	79,065	79,185	79,315	79,185	79,065
Rzędne dna przewodu	77,225		76,84			76,685				76,705	76,855	77,005	77,155		77,405
Rzędne dna wpustu, studni	76,225		76,84			76,185				76,205	76,855	77,005	77,155		76,405
Materiał, średnica, spadek	PVC-U SN8 DN200		PVC-U SN8 DN315				PVC-U SN8 DN315			PVC-U SN8 DN315		PVC-U SN8 DN315	PVC-U SN8 DN315		
	L= 17,28 i=0,01		L= 15,00, i=0,01				L= 15,00, i=0,01			L= 15,00, i=0,01		L= 15,00, i=0,01	L= 15,00, i=0,01		



Szczegół kinety  
wpustu drogowego  
Skala 1:100



Firma Usługowa "LANCER" Damian Szczesik  
ul. Przyczółek 7 85 - 436 Bydgoszcz

Nr umowy: 5/2009	Nazwa zadania: Rozbiórka i budowa mostu przez rzekę Struga Foluska w ciągu drogi powiatowej nr 2337 C w km 9+443 w miejscowości Wójcin				Nr rys.
	Obiekt: Most żelbetonowy				
Data: 09.2019	Temat rysunku: Profil odwodnienia drogi				
Skala: 1:50/500	Faza	Branża	Projektował:	inż. Czesław Szczesik	upr.bud. GP-KZ-7342/479/94 w zakresie projektowania mostów
PW	M.		Opracował:	inż. Czesław Szczesik	upr.bud. GP-KZ-7342/479/94 w zakresie projektowania mostów
			Weryfikował:	mgr inż. Łukasz Szczesik	upr.bud. KUP/0053/PWOM/13 w zakresie projektowania mostów