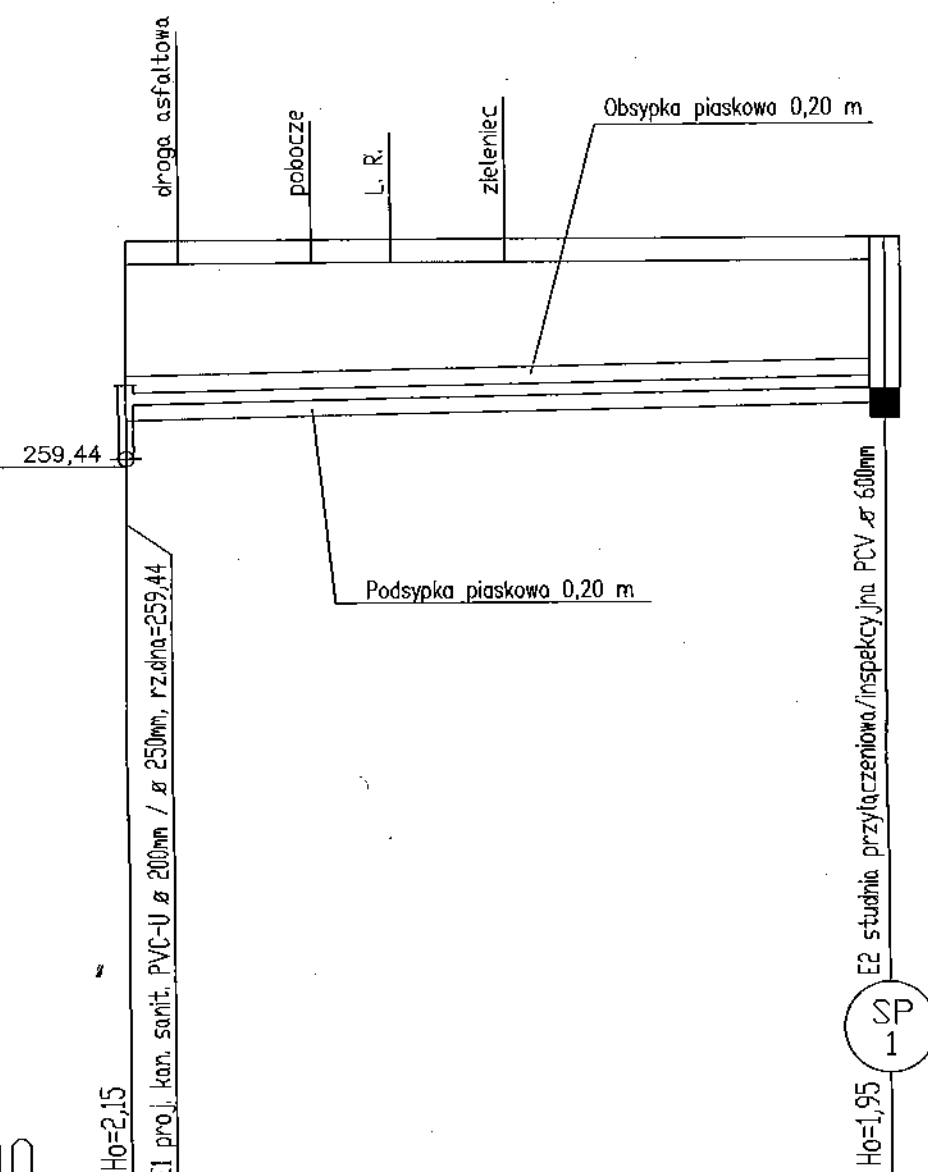


Skala 1:100/100

P.p.=250,00

Rzędna istniejącego terenu	262,40					262,40
Rzędna dna proj. kanatu	260,25	260,30	260,32	260,35		260,45
Długość odcinka	10,00					
Proj. spadek kanatu, odległość	L=10,00					i=2,0%
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U ø 160/4,7mm lite					
Prędkość, przepływ, wypełnienie						
Hektometr	0,70	2,40	3,50	5,00		10,00



NAZWA RYSUNKU PRZYKŁADOWY PROFIL WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO W KANAŁ				NR RYSUNKU 136	
OBJEKT: Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej z przyłączami, tłoczniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym tłoczni dla m. Kopydlów, Kłopka, Biała Rządowa, Biała Parcela, Biała Pierwsza, Biała Druga, Biała Kopiec i Łyskornia –Gmina Biała				SKALA	
NR ZLECENIA				DATA listopad 2015 r.	
Projektant	mgr inż. Iwona Chadrys	SLK/3089/POOS/10	Podpis	EKOPROJEKT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	
As.Projektanta	mgr inż. E.Hermanowska-Kaczmarezyk				
Sprawdzający	mgr inż. Alojzy Sawicki	19/1966/KI			