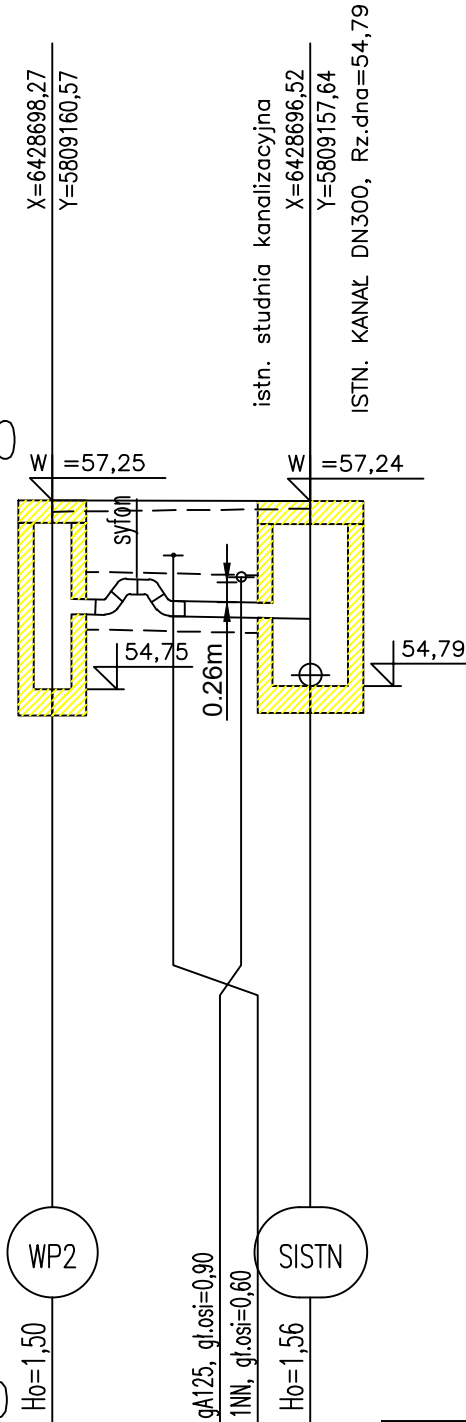


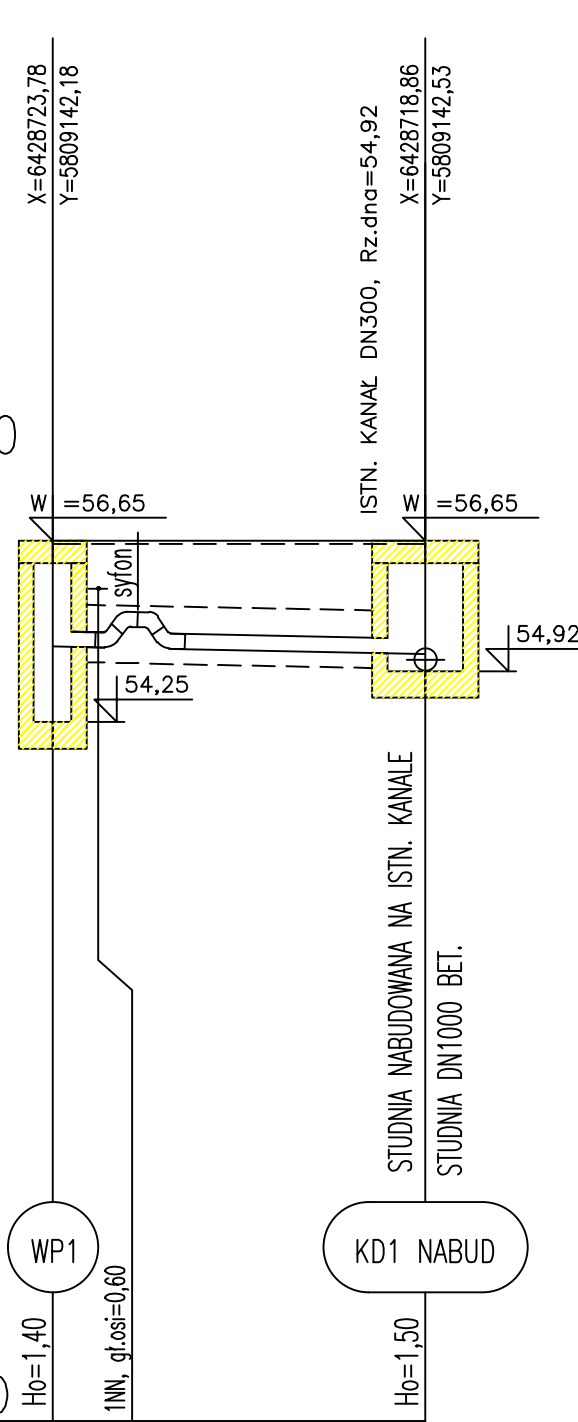
Podziałka 1:100/100



P.p.=45,00




Rzędna istniejącego terenu	57,10	57,14
Rzędna projektowanego terenu	57,25	57,24
Rzędna dna proj. kanału	55,75	55,68
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,50	1,56
Długość odcinka	3,4	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,4	i=20,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200PVC-U klasy S lite	SN8
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	2,5 3,4

Podziałka 1:100/100



P.p.=45,00

Rzędna istniejącego terenu	56,61	56,61
Rzędna projektowanego terenu	56,65	56,65
Rzędna dna proj. kanału	55,25	55,15
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,40	1,50
Długość odcinka	4,9	
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,9	i=20,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200PVC-U klasy S lite	SN8
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	0,0 4,9

Zamawiający	Wykonawca					
Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań	<div>stadtraum</div> <div>stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11 61-693 Poznań</div>					
Nazwa opracowania	Data opracowania	03.2019	Skala	1:100/100	Numer rysunku	3
Projekt organizacji ruchu  Opracowanie dokumentacji projektowej dla przebudowy ulicy Cybińskiej wraz z odwodnieniem i oświetleniem	Nazwa rysunku	Profil podłużny			Numer arkusza	-
	Projektant	inż. Agnieszka Rak			Podpis	
	Nr upr. bud.	SLK/1159/PWOS/06				
	Specialność	instalacyjna do projektowania bez ograniczeń				
	Asystent projektanta				Podpis	
	Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach			Podpis	
	Nr upr. bud.	137/PW/2002				
	Specialność	instalacyjna do projektowania bez ograniczeń				