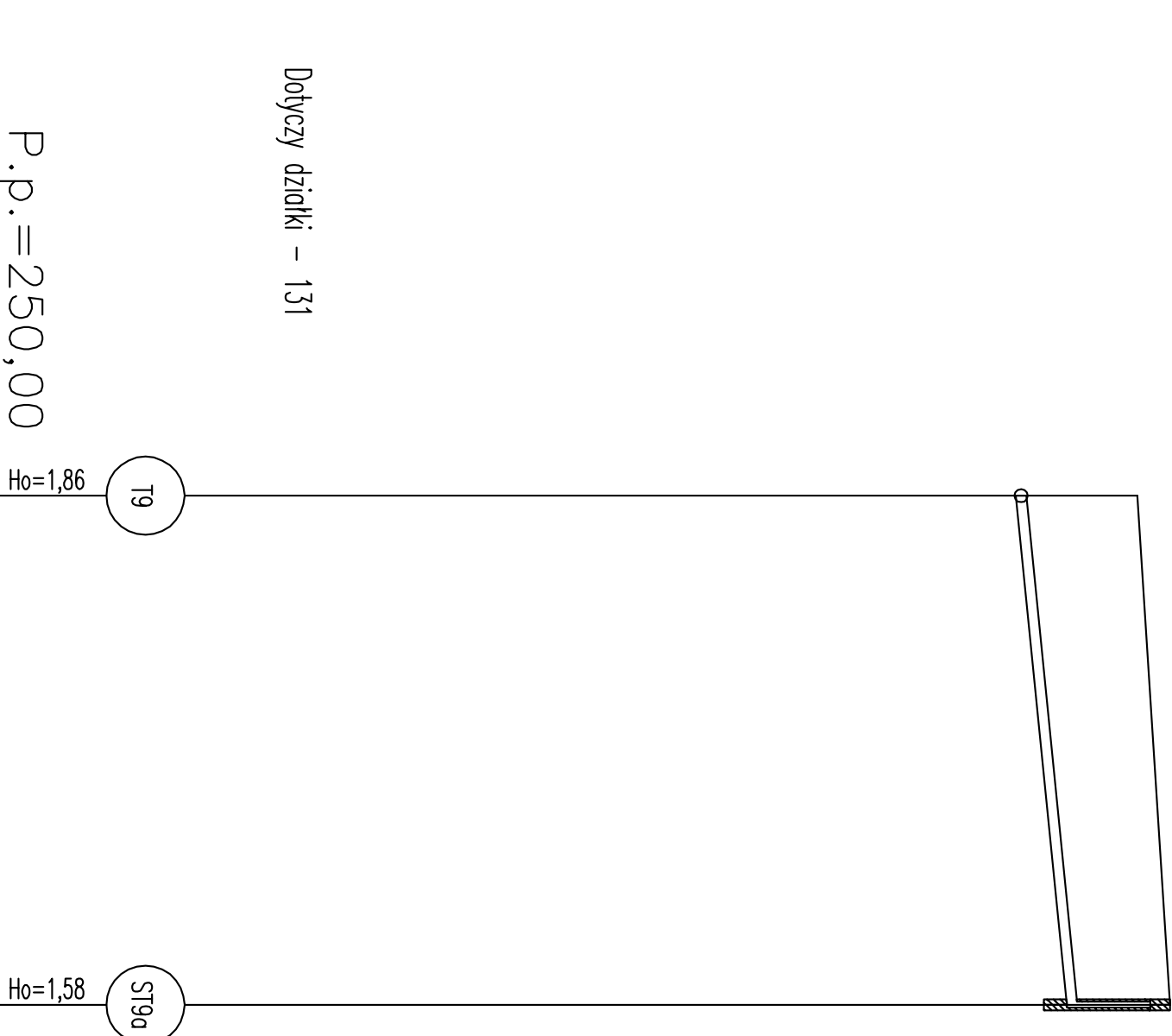
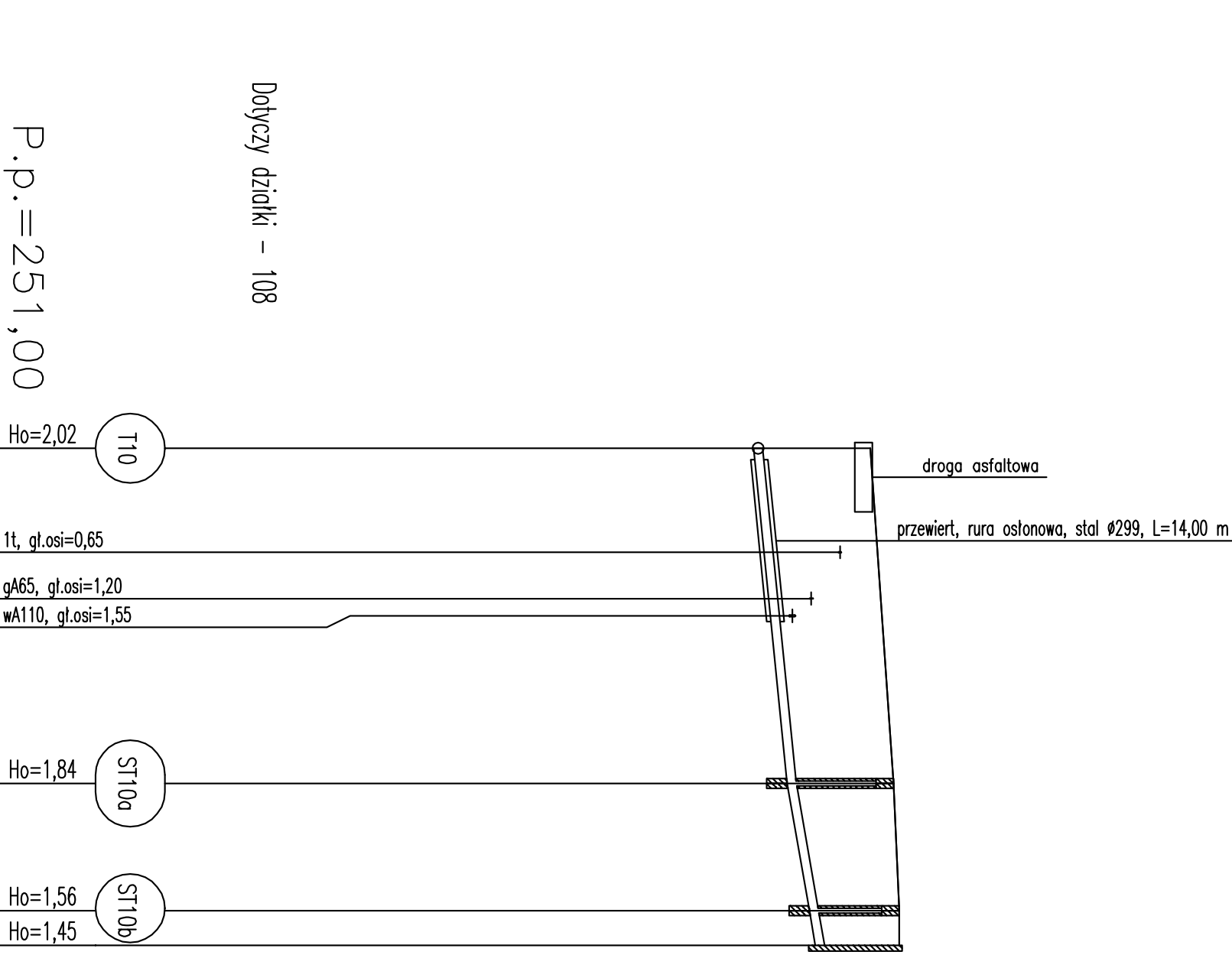


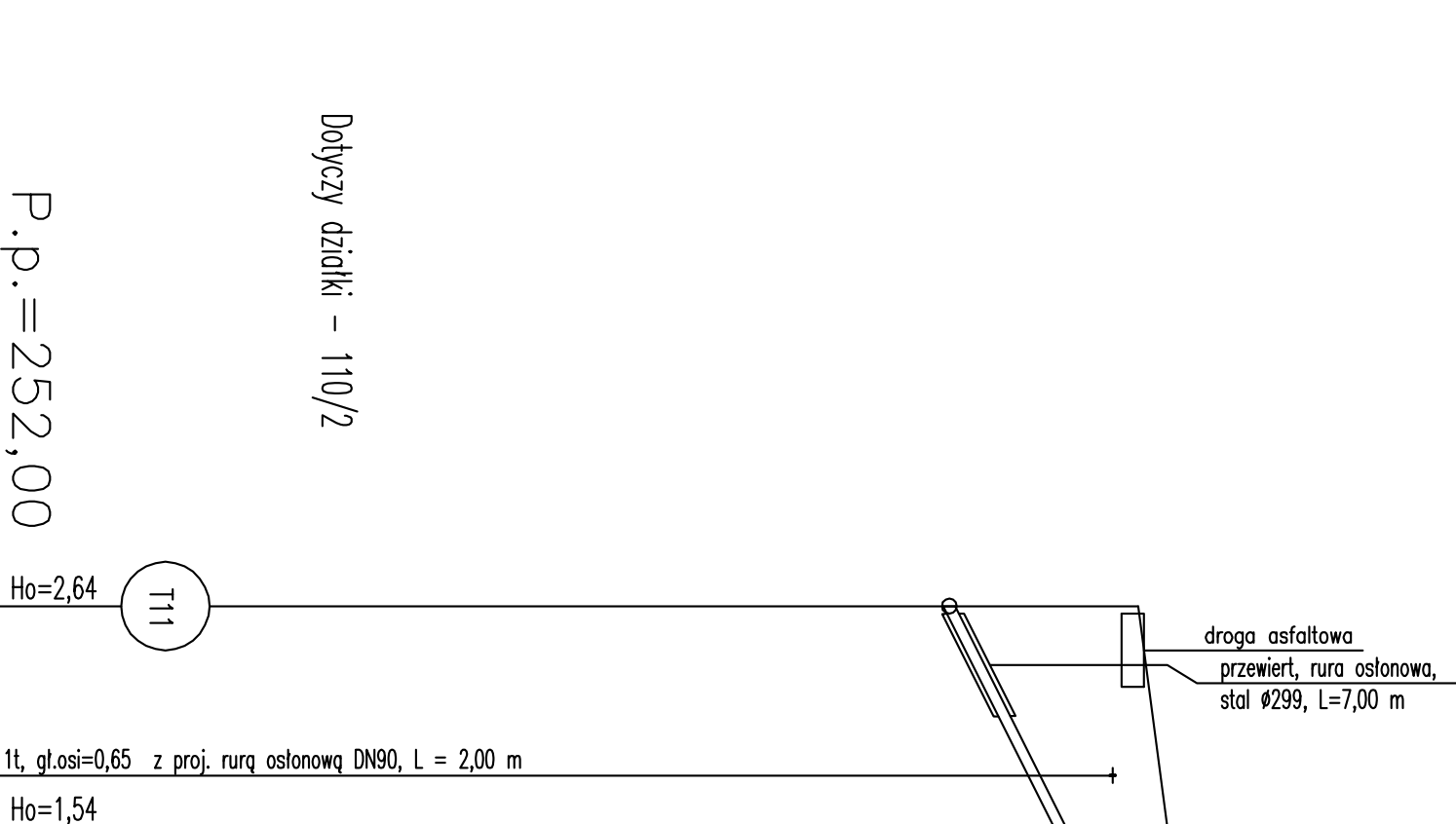
Rzędna istniejącego terenu	269,20	269,70	269,70
Rzędna dna proj. kanału	267,16	268,03	268,24
Długość odcinka	29,00	7,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=36,00	i=3,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC		
Hektometr i odległości	00	8,20	29,00 36,00



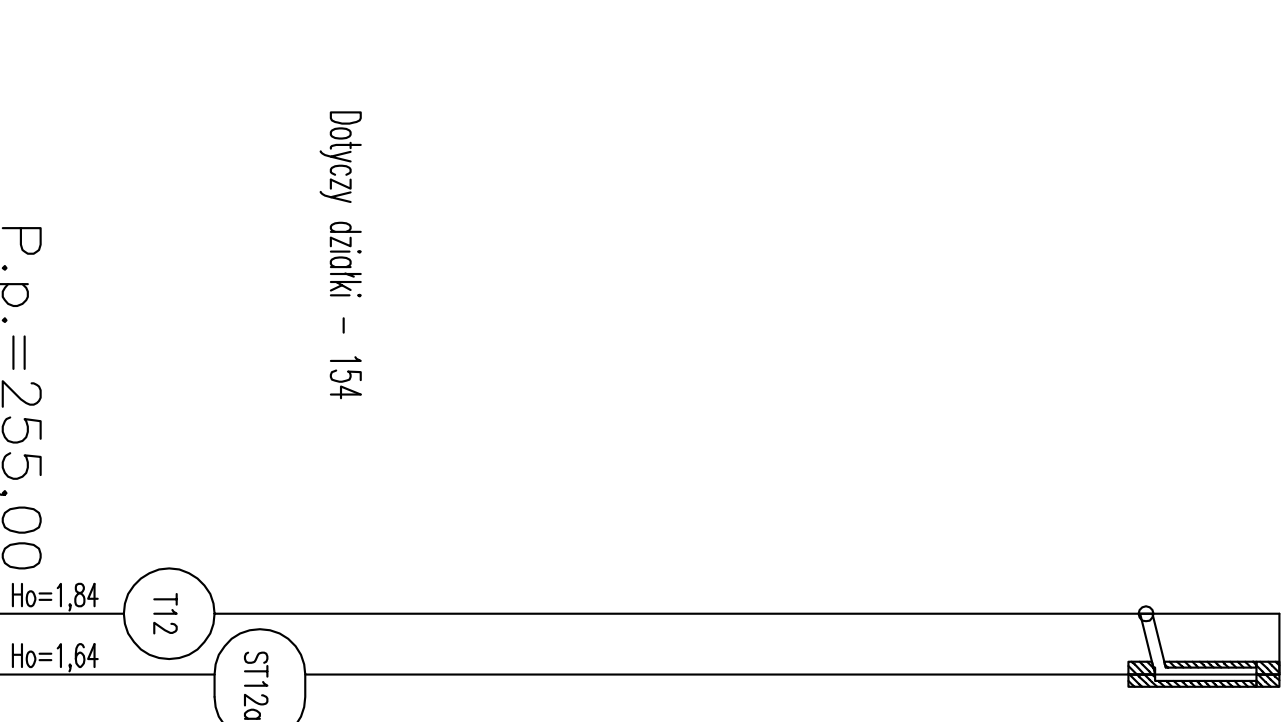
Rzędna istniejącego terenu	267,50	268,00	
Rzędna dna proj. kanału	265,64	266,42	
Długość odcinka	39,00		
Proj. spadek kanału, odległość	L=39,00	i=2,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC		
Hektometr i odległości	00		39,00



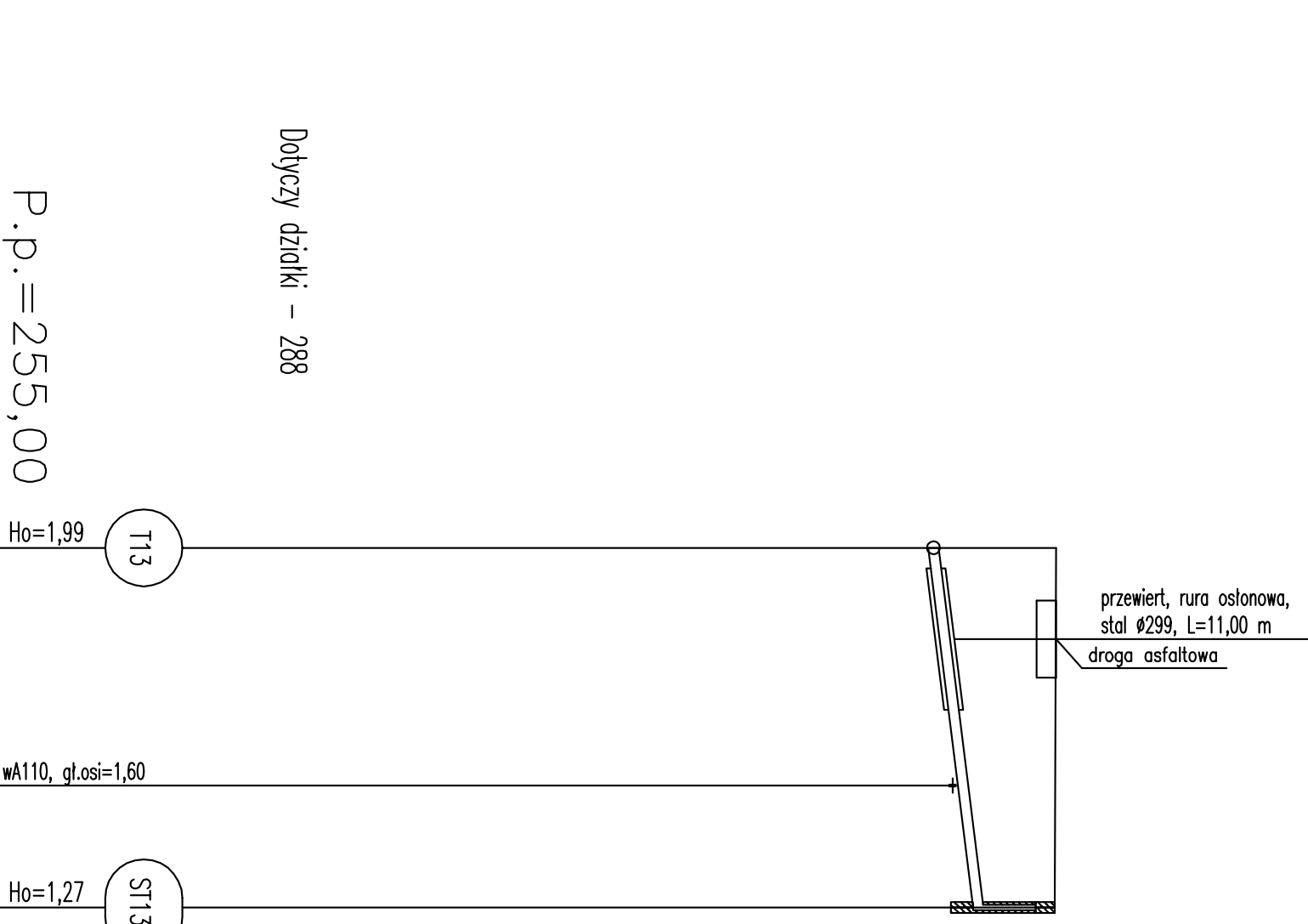
Rzędna istniejącego terenu	266,10	266,21	266,50	266,60	266,60
Rzędna dna proj. kanału	264,08	264,24	264,66	265,05	265,15
Długość odcinka	8,00	29,00	21,00	11,00	5,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=29,00	i=2,0 ‰	L=14,00	i=3,5 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC				
Hektometr i odległości	00	2,50	8,00	13,00	29,00 40,00 43,00



Rzędna istniejącego terenu	267,50	267,90	
Rzędna dna proj. kanału	264,86	266,36	
Długość odcinka	4,00	11,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=15,00	i=10,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160 PVC		
Hektometr i odległości	00	3,00	11,50 15,00



Rzędna istniejącego terenu	271,98	271,98	
Rzędna dna proj. kanału	270,14	270,34	
Długość odcinka	2,00		
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,00	i=10,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160 PVC		
Hektometr i odległości	00	2,00	



Rzędna istniejącego terenu	271,50	271,49	
Rzędna dna proj. kanału	269,51	269,69	
Długość odcinka	7,10	20,90	
Proj. spadek kanału, odległość	L=28,00	i=2,5 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC		
Hektometr i odległości	00	7,10	18,50 28,00

Projektował	J. Gajdałowicz 3337/B2/87	04. 2008	Kanalizacja sanitarna z przyłączami w Golebiewie	P.W. "BIOKONSULT" Poznań ul. Garstereckiego 10	Nr. rys. 41
Kreślił	Patel Ochman	04. 2008			
Skala:	Nazwa: <i>Profil podłużny przyłączy i sieci kanalizacji sanitarnej</i>				
1:100/500					