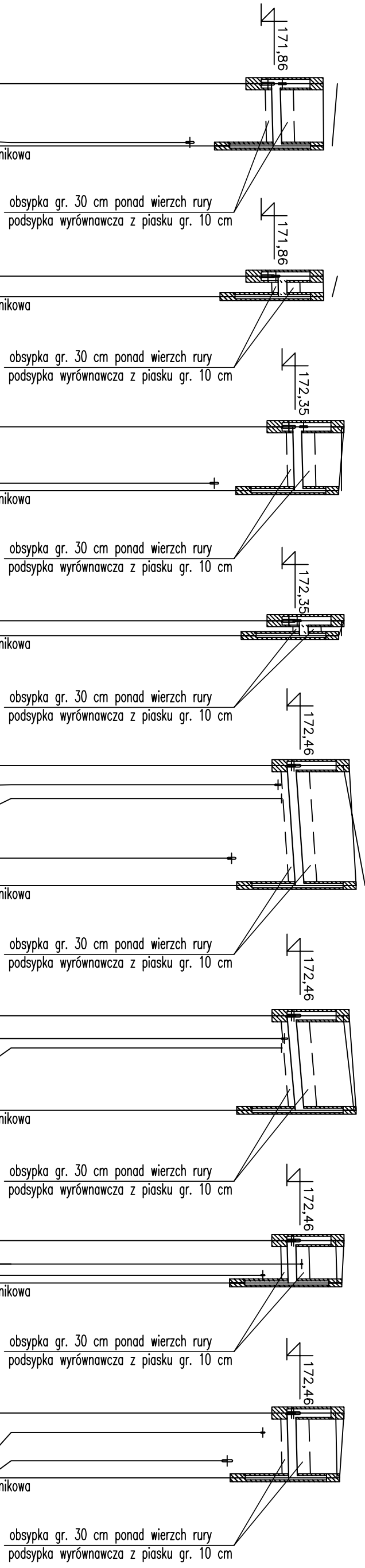


# PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.1

Diagram illustrating the decomposition of the representation  $W_{p1}$  into a direct sum of representations  $W_{p2}, W_{p3}, W_{p4}, W_{p5}, W_{p6}, W_{p7}, W_{p8}$ . Each  $W_{pi}$  is shown as a box containing its decomposition into irreducible representations of  $G_2$ .

- $W_{p1}$ : proj.jezdnia
- $W_{p2}$ : proj.chodnik
- $W_{p3}$ : proj.chodnik, proj.jezdnia
- $W_{p4}$ : proj.chodnik
- $W_{p5}$ : proj.chodnik, proj.jezdnia
- $W_{p6}$ : proj.chodnik
- $W_{p7}$ : proj.chodnik
- $W_{p8}$ : proj.chodnik, proj.jezdnia



Nazwa węzła	D1	Wp1	Rzędna projektowanego terenu				173,29	173,29	173,29	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
	Rzędna istniejącego terenu				173,62	173,50	173,30	ist.KS DN200, rz.osi=170,22			
Hektometr i odległości	7,00		Rzędna dna proj. kanału				172,10	172,14	172,14	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	obsy pods
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,00 i=5 ‰		Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,19	1,16	1,16	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	
Długość odcinka	7,00		Rzędna dna proj. kanału				172,25	173,62	173,29	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	obsy pods
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC-U		Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,04	172,27	173,50	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	
			Rzędna dna proj. kanału				1,03	172,27	173,50	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				2,50			proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	
			Rzędna dna proj. kanału				1,18	172,59	173,71	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,02	172,63	173,71	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	
			Rzędna dna proj. kanału				1,03	172,74	173,71	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				0,90	172,75	173,71	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	
			Rzędna dna proj. kanału				1,43	172,46	173,75	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,40	172,65	174,26	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,43	172,46	173,75	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,40	172,65	174,00	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,24	172,48	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400	
			Rzędna dna proj. kanału				1,31	172,46	173,58	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	obsy pods
			Zagłęb. dna względem terenu proj.				1,17	172,50	173,61	proj. studnia z kręgów	

RK PROJEKT Karol Roziewicz 16 - 400 Samokłoty ul. Piotrkowska 58/20 tel. kom. 697 032 385 email: karol.roziewicz@gmail.com				
Nazwa projektu:	PROJEKT PRZYSTĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ 1			Skala: 1:100/500
Opis:	Budowa kanalizacji deszczowej w ul.Święci: Łódzka, Kazimierza Wielkiego, Wł. Jagiełły wraz z sięgaczami			Data: VIII/2014.
Stadium:	PW	Nr projektu:	3/1	
Nazwa/Przebieg:		Pagina		
SANTURUM ul. J. Pilska 4 16-400 Samokłoty POLSKA POLSKA PDLIS001/8/14				