

Oznaczenie	Długość trasy [m]	Srednice, material	Odległości [m]	Zagłębienie dna kanaku [m]	Rzędna dna kanaku	Rzędna terenu projektowanego	Poziom porównawczy 635,00 m n.p.m.	Diagram
D90 OL26	1,26	PVC T 160x4,7 Spadek 0,5%	1,26	2,38	636,92	639,30	proj. studnia betonowa DN 600	odwodnienie liniowe szczelinowe L=10,51m
D108 OL27	0,49	PVC T 160x4,7 Spadek 0,5%	0,49	1,61	641,24	642,85	proj. studnia systemowa DN 425	odwodnienie liniowe szczelinowe L=8,51m
D91	12,45	PVC T 160x4,7 Spadek 9,7%	12,45	2,66 1,43	636,94 638,17	639,60	proj. studnia betonowa DN 600 ks200 W11 - W10 proj t gA50 g tA4 g32 t	proj. studnia systemowa DN 425
D107 D93	5,96	PVC T 160x4,7 Spadek 9,3%	5,96	1,71	640,69	642,40	proj. studnia betonowa DN800	gA50 g proj t W9 - W77 ks
D108 D117	7,81	PVC T 160x4,7 Spadek 0,5%	7,81	1,61 0,96	641,24 641,89	642,85	proj. studnia systemowa DN 425	ks
D95 D109	5,63	PVC T 160x4,7 Spadek 0,5%	5,63	1,60	643,05	644,65	proj. studnia betonowa DN 600	g125 gA50 proj t W77 - W8 proj t ks
D96 OL28	1,02	PVC T 160x4,7 Spadek 0,5%	1,02	1,42	644,33	645,75	proj. studnia betonowa DN 600	odwodnienie liniowe szczelinowe L=5,51m
D98 OL29	0,86	PVC T 160x4,7 Spadek 0,5%	0,86	1,34	647,06	648,40	proj. studnia betonowa DN 600	odwodnienie liniowe szczelinowe L=5,51m
D99 D110	5,52	PVC T 160x4,7 Spadek 2,9%	5,52	1,61 0,64	647,49 648,60	649,10	proj. studnia betonowa DN 800 g125 proj t W2 - W1 proj t proj t	proj. studnia systemowa DN 425 odwodnienie liniowe L=4,5m
D100 D111	4,12	PVC T 160x4,7 Spadek 9,8%	4,12	1,36	649,34	650,70	proj. studnia betonowa DN 800	g125 proj t ks200 W2 - W1
D100 OL30	5,25	PVC T 160x4,7 Spadek 11,5%	5,25	1,36 0,86	649,34 649,84	650,70	proj. studnia betonowa DN 800	4tA e 4(t)
				0,95	650,40	651,35	odwodnienie liniowe szczelinowe L=5,51m	

4.	
3.	
2.	
1.	
Indeks	Zmiany
Wszystkie prawa zastrzeżone. Ryzykunkiem podlega odnotowanie prawnej zgodności z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.	
Przebudowa ciągu spacerowego w części ul. Konstytucji 3 Maja, części ul. Leżniny i ul. Michałowicza wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
INWESTOR Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz	
PROJEKTOWY CONSULTING - PROJECT Biuro Konstruktynowo - Projektowa ul. Pilska 14a/15a/16a/17a, 58-500 Jelenia Góra tel. 67 817 897, e-mail: ofc@cp.warszawa.pl	
PROJEKTOWY mgr inż. Mariusz Wasniowski 108/DOS/06	
PROJEKTOWY mgr inż. Mariusz Niebudek	
PROJEKTOWY mgr inż. Andrzej Burdynowski 2517/93/2612/94	
PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA	1:100/200
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - CZ. IX	2015-12-07
	26/S