

Zestawienie przykanalików kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla miejscowości Krupy gm. Darłowo											
L.p.	Nr Działki	Nr Budynku	Kolejny numer podłączenia/ średnica przykanalika		Długość [m]	Spadek [%]	Rzędna początkowa odcinka		Rzędna końcowa odcinka		Średnica Materiał Klasa [mm]
			od	do			Rzędna terenu		Rzędna terenu		
							Rzędna włączenia		Rzędna wypływu		
KOLEKTOR KG-1											
1	273	5	S7A	S7	6,39	17,84	6,00	7,10	Dn160 PVC		
							4,56	5,70			
					6,39						
KOLEKTOR KG-1-1											
2	274/1	6	S16	S151	12,32	6,08	6,70	7,50	Dn160 PVC		
							5,30	6,05			
					12,32						
KOLEKTOR KG-1-2											
3	98/1	10	S22	S152	19,24	1,55	6,40	6,70	Dn160 PVC		
							5,00	5,30			
4	101	8	S17	S153	5,99	4,00	6,20	6,20	Dn160 PVC		
							4,56	4,80			
					25,23						
KOLEKTOR KG-1-3											
5	268 269/1	1.2	S30	S154	23,35	0,68	7,50	7,50	Dn160 PVC		
							5,80	5,96			
			S154	S155	3,83	0,78	7,50	7,50			
							5,96	5,99			
			S155	S156	14,48	0,69	7,50	7,60	Dn160 PVC		
						5,99	6,09				
			S156	S157	7,77	0,77	7,60	7,45	Dn160 PVC		
						6,09	6,15				
6	138/1	3	S27	S158	11,88	5,55	7,10	7,30	Dn160 PVC		
							5,19	5,85			
					61,31						
KOLEKTOR KG-1-4											
7	34/3	64	S55	S161	9,39	0,74	15,20	15,20	Dn160 PVC		
							13,31	13,38			
8	31	68	S49	S160	5,35	5,98	14,60	14,60	Dn160 PVC		
							12,88	13,20			
9	67/3	70	S48	S159	8,53	0,67	14,10	13,80	Dn160 PVC		
							12,01	12,07			
					23,27						
KOLEKTOR KG-1-5											
10	265	35	S85	S174	11,38	0,67	17,20	17,20	Dn160 PVC		
							15,80	15,85			
11	264	35	S84	S173	9,04	0,67	17,00	17,00	Dn160 PVC		
							15,60	15,66			
12	266/3	33	S83	S172	19,72	0,67	16,30	16,20	Dn160 PVC		
							14,90	15,03			
13	262	31	S82	S171	8,52	0,67	15,60	15,60	Dn160 PVC		
							14,20	14,25			
14	261/1	30	S81	S170	21,39	0,67	15,40	15,40	Dn160 PVC		
							14,00	14,14			
15	206/3	29	S80	S169	26,66	0,67	15,20	15,40	Dn160 PVC		
							13,80	13,97			
16	250	28	S78	S168	7,60	1,86	15,00	15,00	Dn160 PVC		

10	237	20	S70	S100	1,00	4,00	13,28	13,65	Dn160 PVC
17	258	26	S77	S167	5,67	5,46	14,80 13,14	14,80 13,45	Dn160 PVC
18	256	25	S75	S166	16,99	2,35	14,70 12,90	14,70 13,30	Dn160 PVC
19		19	S74	S165	47,73	0,67	14,50 12,77	14,30 12,90	Dn160 PVC
20	70	18a. 70	S63	S162	16,17	1,17	9,20 6,89	9,40 7,08	Dn160 PVC
			S162	K163	7,44	0,67	9,40 7,08	9,40 7,13	Dn160 PVC
					198,31				
KOLEKTOR KG-1-6									
21		16	S86	S175	5,17	9,00	8,40 6,66	9,40 7,13	Dn160 PVC
					5,17				
KOLEKTOR KG-1-7									
22	146	69	S91	S176	19,21	3,38	9,60 7,42/8.20	10,20 8,85	Dn160 PVC
23		66	S91	S177	9,78	4,60	9,60 7,42/8.20	10,00 8,65	Dn160 PVC
			S177	S178	17,39	7,70	10,00 8,65	11,40 9,99	
			S178	S179	15,66	0,67	11,40 9,99	11,40 10,10	
					62,04				
KOLEKTOR KG-1-8									
24	153/1	62	S97	S180	15,07	0,67	11,10 9,70	11,00 9,80	Dn160 PVC
25		20	S94	S181	17,40	22,41	10,00 7.67/8.60	13,90 12,50	Dn160 PVC
					32,47				
KOLEKTOR KG-1-9									
26	155	22	S99	S182	51,53	0,65	14,00 12,60	13,90 12,94	Dn160 PVC
					51,53				
KOLEKTOR KG-1-10									
27	157	24	S101	S183	18,63	1,07	14,10 12,60	14,20 12,80	Dn160 PVC
					18,63				
KOLEKTOR KG-2									
28	36	61	S112	S184	23,17	0,69	14,10 12,78	14,10 12,94	Dn160 PVC
			S184	S185	8,40	0,71	14,10 12,94	14,30 13,00	
29	37/2	60	S111	S186	4,99	12,02	14,70 12,75	14,70 13,35	Dn160 PVC
30	44	56	S113	S187	35,89	2,92	14,10 12,70	15,10 13,75	Dn160 PVC
31	158	55	S103	S115	31,04	0,96	11,40 10,00	11,60 10,30	Dn160 PVC
					80,32				
KOLEKTOR KG-2-1									
32	44	56	S113	S187	35,89	2,92	14,10 12,70	15,10 13,75	Dn160 PVC

					35,89				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

KOLEKTOR KG-2-2									
33	160/4	27	S115	S188	31,76	6,61	11,60	13,70	Dn160 PVC
							9,21/10.25	12,35	
			S188	S189	29,15	2,40	13,70	14,40	
34	163	53	S119	S190	10,70	12,14	11,60	12,30	Dn160 PVC
							9,65	10,95	
35	161/2		S120	S191	21,00	13,57	11,60	13,90	Dn160 PVC
							9,65	12,50	
			S191	S193	14,96	5,34	13,90	14,60	
36	161	54a	S191	S192	9,43	7,42	12,50	13,30	Dn160 PVC
							13,90	14,50	
37	164	50	S121	S194	31,73	6,49	12,30	13,20	Dn160 PVC
							9,79	11,85	
38	166	49	S122	S195	6,76	6,65	12,50	12,50	Dn160 PVC
							9,95/11.10	11,55	
39		34	S123	S196	11,44	8,74	14,10	15,00	Dn160 PVC
							12,70	13,70	
			S196	S197	7,48	4,01	15,00	15,30	
40	207	47	S129	S198	12,20	1,63	13,70	14,00	Dn160 PVC
							14,20	14,40	
41	205	52a	S132	S199	24,47	0,61	12,01/12.80	13,00	Dn160 PVC
							14,20	14,30	
42	203	52	S132	S200	19,08	1,31	12,80	12,95	Dn160 PVC
							14,20	14,40	
					230,16				
KOLEKTOR KG-2-3									
43	221/3		S133	S201	16,41	3,04	13,90	15,10	Dn160 PVC
							11.66/12.50	13,00	
44	220. 221/6	36. 36a	S139	S202	12,73	6,83	15,50	16,00	Dn160 PVC
							13,78	14,65	
			S202	S203	24,06	3,20	16,00	16,90	
45	223/1	38	S203	S204	10,99	0,67	14,65	15,42	Dn160 PVC
							16,90	16,85	
46	224	39	S143	S205	6,59	0,91	15,42	15,50	Dn160 PVC
							15,60	15,60	
47	225/3	39	S144	S206	11,40	0,67	14,19	14,25	Dn160 PVC
							15,80	15,80	
48	219	40	S144	S207	11,59	0,67	14,40	14,47	Dn160 PVC
							15,80	15,80	
					93,77				
KOLEKTOR KG-2-4									
48	219	40	S145	S208	9,65	0,67	14,10	13,60	Dn160 PVC
							12,00	12,06	
			S208	S209	58,35	1,78	13,60	14,50	
							12,06	13,10	
			S209	S210	14,23	0,67	14,50	14,50	
					82,23				

Łączna długość przyłączy kanalizacji sanitarnej do granicy posesji Dn 160 PVC L= 1019.04m
Liczba podłączonych posesji szt. 48