

Oznaczenie	Długość trasy [m]	Średnice, materiał	Odległości [m]	Zagłębienie dna kanaku [m]	Rzędna dna kanaku	Rzędna terenu projektowanego	Poziom porównawczy	610,00 m n.p.m.
D66	0,00	Spadek			618,78	620,20	istn. studnia DN 600	
D68	29,62	PVC_T 160x4,7	29,62	1,42	619,49	621,10	proj. studnia betonowa DN 600	
D69	34,50	PVC_T 160x4,7	4,88	1,68	619,52	621,20	proj. studnia betonowa DN 600	
D70	42,27	PVC_T 160x4,7	7,77	1,44	620,16	621,60	proj. studnia betonowa DN 600	
OL50	46,12	PVC_T 160x4,7	3,85	0,46	621,14	621,80	odwodnienie liniowe L=13,5m	
D60	0,00	PVC_T 160x4,7	6,56	2,07	615,13	617,20	proj. studnia betonowa DN 600	
OL47	6,56	PVC_T 160x4,7	6,56	1,55	615,65	617,20	odwodnienie liniowe L=2,5m	
D61	0,00	PVC_T 160x4,7	0,77	0,95	616,75	617,70	istn. studnia kd DN 600	
OL12	0,77	PVC_T 160x4,7	0,77	0,95	616,75	617,70	odwodnienie liniowe szczelinowe L=10,51m	
D62	0,00	PVC_T 160x4,7	1,74	1,10	617,84	618,94	istn. studnia kd DN 1200	
OL13	1,74	PVC_T 160x4,7	1,74	0,95	617,95	618,90	odwodnienie liniowe szczelinowe L=10,51m	
D63	0,00	PVC_T 160x4,7	6,84	1,81	617,29	619,10	istn. studnia DN 600	
OL58	6,84	PVC_T 160x4,7	6,84	1,09	618,01	619,10	odwodnienie liniowe L=3,5m	
D64	0,00	PVC_T 160x4,7	2,10	1,47	618,33	619,80	istn. studnia DN 600	
D65	2,10	PVC_T 160x4,7	2,10	1,42	618,38	619,80	proj. studnia systemowa DN 425	
OL48	4,14	PVC_T 160x4,7	2,04	0,54	619,26	619,80	odwodnienie liniowe L=4,5m	
D65	0,00	PVC_T 160x4,7	1,36	1,42	618,38	619,80	proj. studnia systemowa DN 425	
OL14	1,36	PVC_T 160x4,7	1,36	0,96	618,84	619,80	odwodnienie liniowe szczelinowe L=9,51m	
D66	0,00	PVC_T 160x4,7	6,59	1,47	618,73	620,20	istn. studnia DN 600	
D67	6,59	PVC_T 160x4,7	6,59	1,47	618,83	620,30	proj. studnia betonowa DN 600	
OL15	7,35	PVC_T 160x4,7	0,76	0,95	619,35	620,30	odwodnienie liniowe szczelinowe L=10,51m	
D67	0,00	PVC_T 160x4,7	0,65	1,47	618,83	620,30	proj. studnia betonowa DN 600	
OL49	0,65	PVC_T 160x4,7	0,65	0,50	619,80	620,30	odwodnienie liniowe L=4,5m	
D69	0,00	PVC_T 160x4,7	1,59	1,68	619,52	621,20	proj. studnia betonowa DN 600	
OL16	1,59	PVC_T 160x4,7	1,59	0,95	620,35	621,30	odwodnienie liniowe szczelinowe L=10,51m	
D70	0,00	PVC_T 160x4,7	2,20	1,44	620,16	621,60	proj. studnia betonowa DN 600	
D116	2,20	PVC_T 160x4,7	2,20	1,08	620,52	621,80	istn. studnia DN 600	
D71	0,00	PVC_T 160x4,7	3,97	1,13	621,87	623,00	istn. studnia DN 1200	
OL17	3,97	PVC_T 160x4,7	3,97	0,95	622,25	623,20	odwodnienie liniowe szczelinowe L=10,51m	
D73	0,00	PVC_T 160x4,7	1,35	0,96	624,34	625,30	proj. studnia betonowa DN 600	
OL18	1,35	PVC_T 160x4,7	1,35	0,95	624,35	625,30	odwodnienie liniowe szczelinowe L=11,51m	
D75	0,00	PVC_T 160x4,7	5,63	1,33	623,97	625,30	proj. studnia betonowa DN 1000	
D73	5,63	PVC_T 160x4,7	5,63	0,91	624,39	625,30	proj. studnia betonowa DN 600	
D74	7,59	PVC_T 160x4,7	1,96	0,66	624,64	625,40	proj. studnia systemowa DN 425	
OL51	8,96	PVC_T 160x4,7	1,37	0,50	624,90	625,40	odwodnienie liniowe L=4,5m	

4			
3			
2			
1			

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1989 r. o prawie wynalazczym. Wykorzystywanie niniejszego rysunku bez zgody autora może być karane.

Przedstawiona mapa, opracowana w części w Konsultacji, Mapa części ul. Łękowej i ul. Młodzieżowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą

INWESTOR
Gmina Krupczak
ul. Komunyjedy 3 Maj 54, 85-800 Krupczak

CONSULTING - PROJECT
Buro Konsultingowe - Projektowe
ul. Białe Piaski 228, 85-800, Janina Osca
tel. 607 871 867, e-mail: of@bis-niebudek.pl

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Mariusz Wasilowski 108005/08

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Mariusz Niebudek

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA 1:100/200
2015-12-07
19/IS