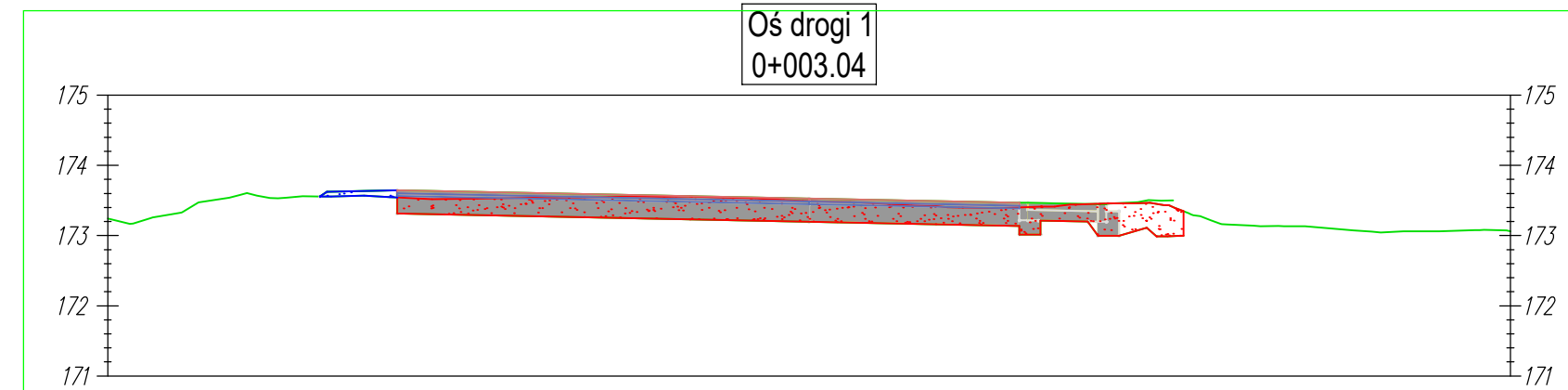
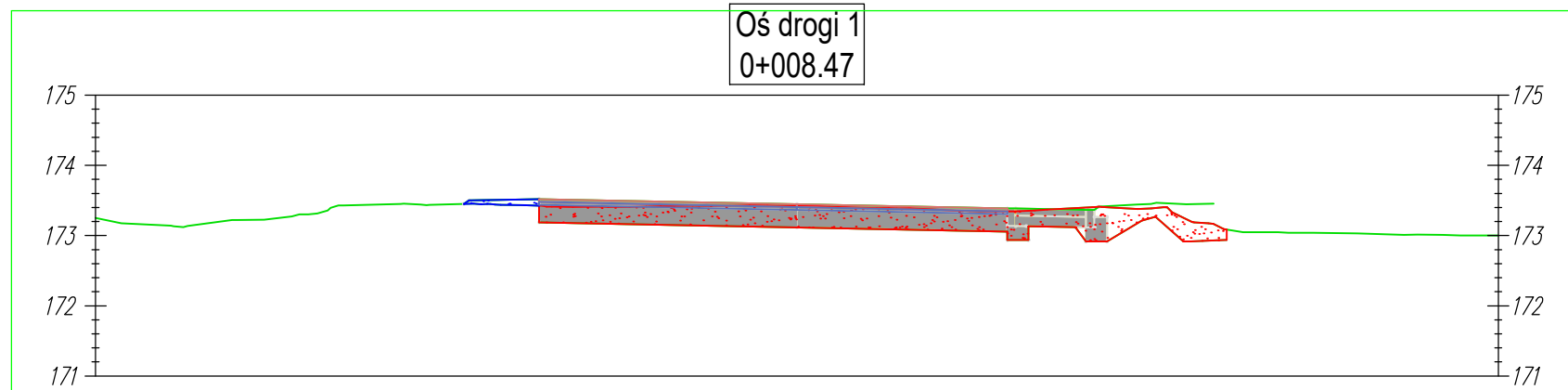
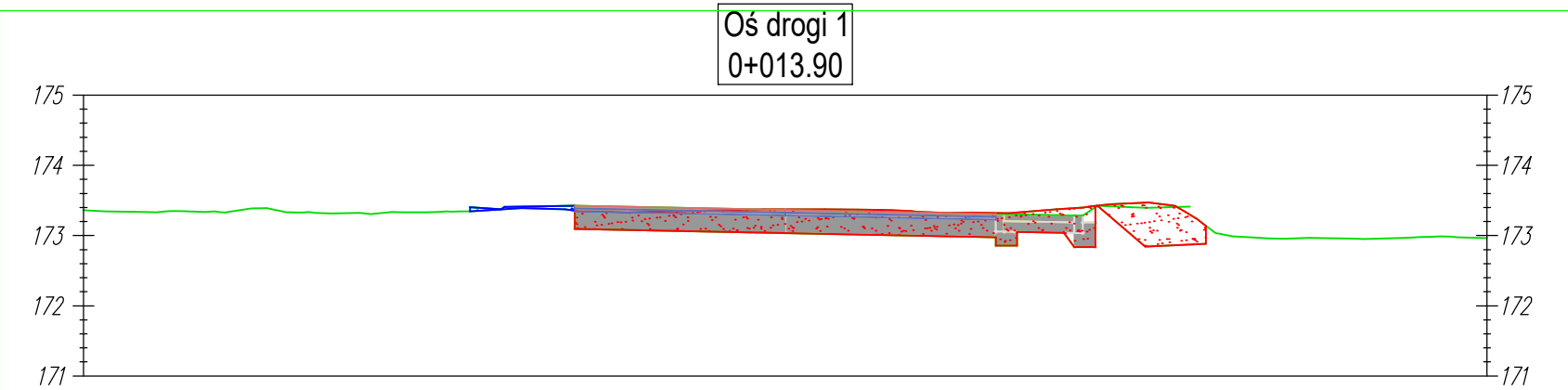
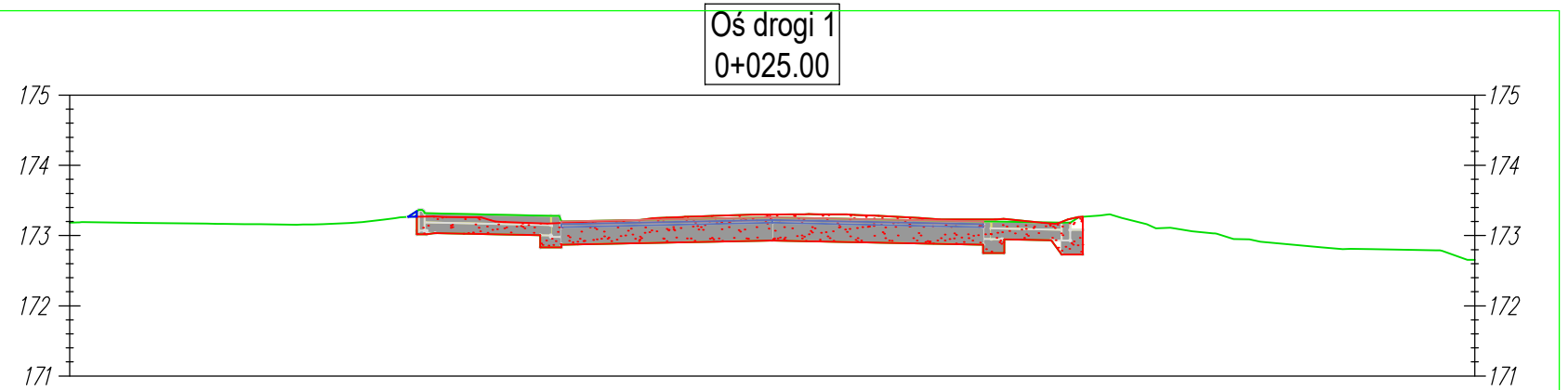
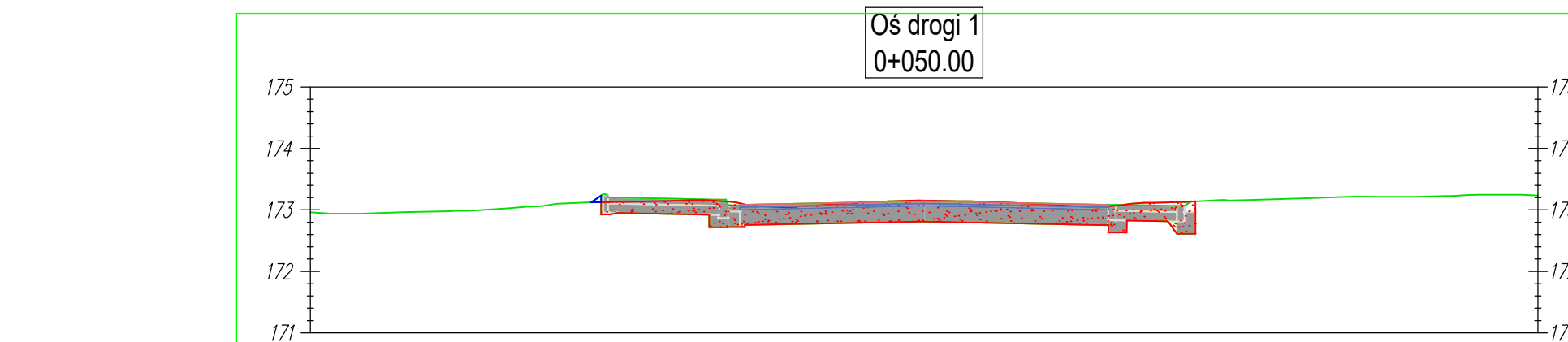
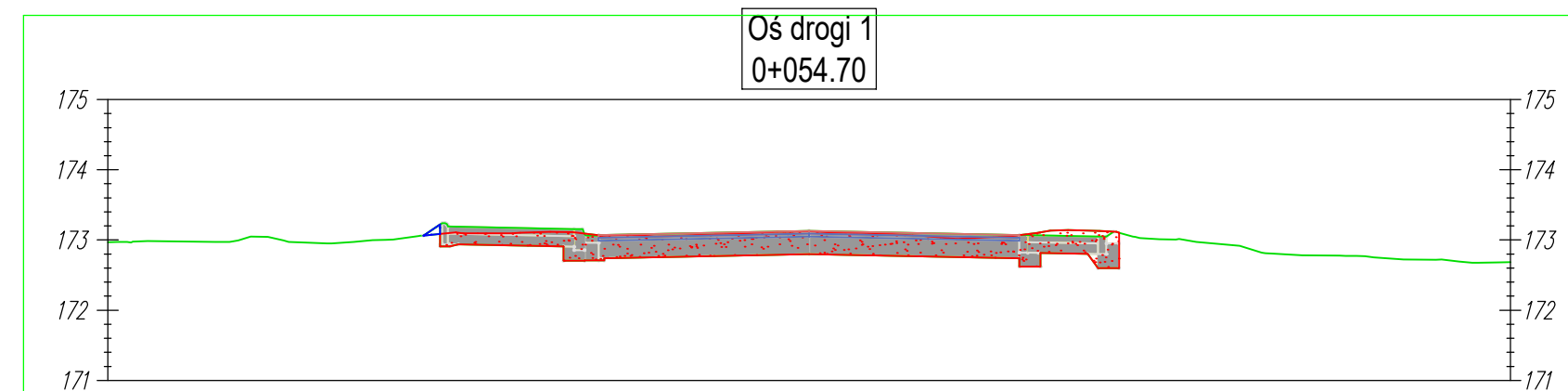
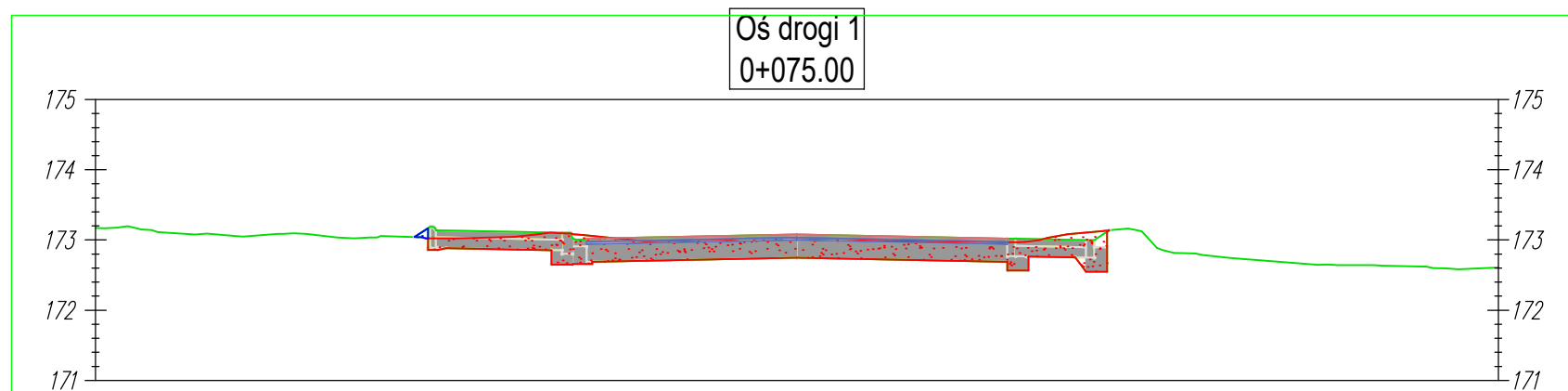
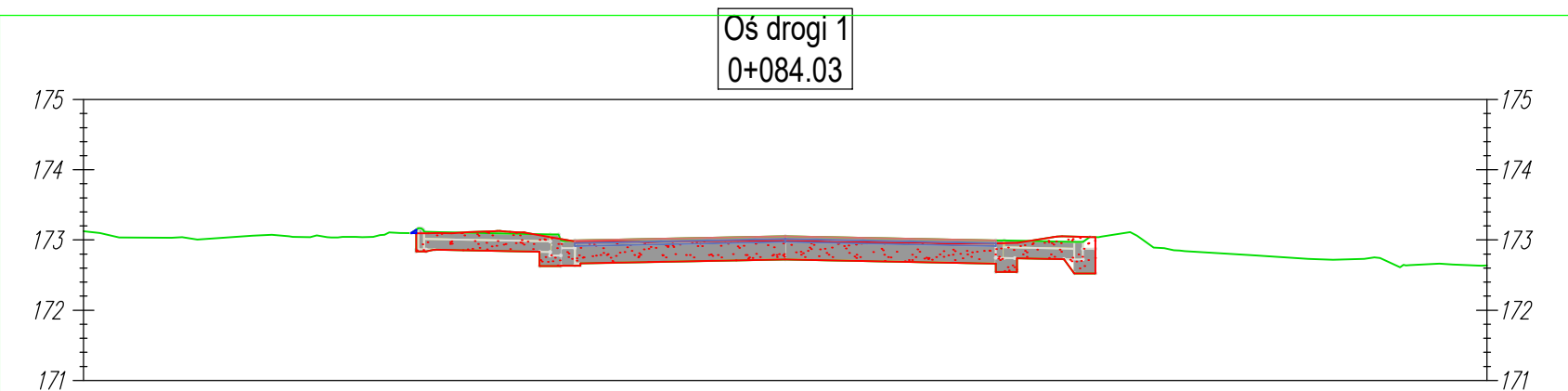
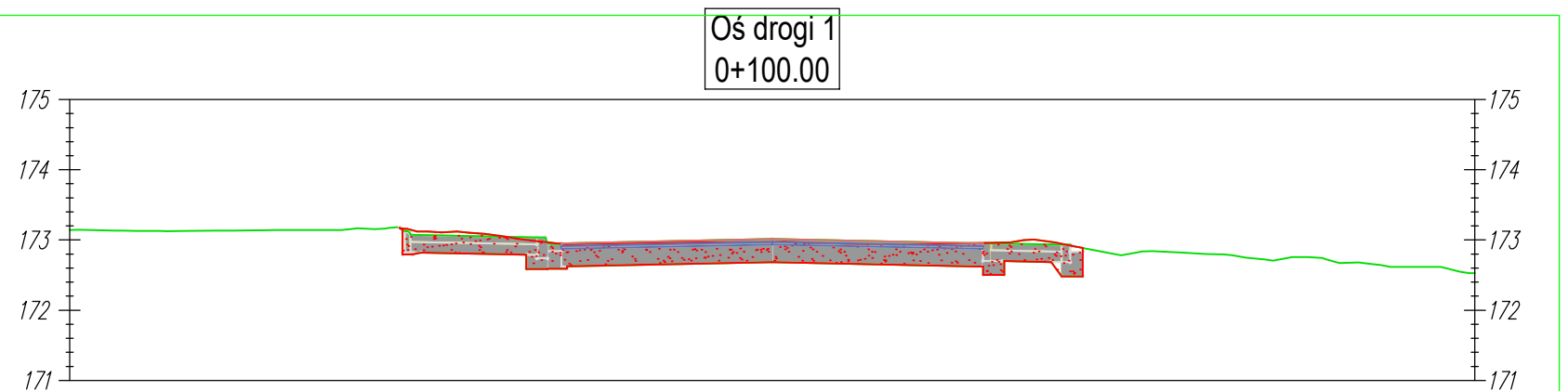
[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]





Odsunięcia od osi	173.12 173.12 -5,42 173.13 173.13 -5,23 173.13 173.25 -5,20 173.13 173.25 -5,19 173.13 173.25 -5,18 173.13 173.25 -5,17 173.13 173.24 -5,17 173.13 173.24 -5,16 173.13 173.24 -5,15 173.13 173.21 -5,15 173.13 173.20 -5,15 173.14 173.17 -3,35 173.14 173.17 -3,23 173.14 173.09 -3,20 173.13 173.07 -3,17 173.11 173.07 -3,00 173.11 173.08 -3,00
Rzędne drogi	173.07 173.08 3,00 = 173.07 173.08 3,12 =
Rzędne terenu	173.13 173.06 4,12 = 173.13 173.06 4,24 = 173.14 173.14 4,36 =
Różnica rzędnych	-0,01 -0,03 -0,08



Odsunięcia od osi	-5,50	-5,20	-5,19	-5,18	-5,17	-5,16	-5,15	-5,14	-5,13	-5,12	-5,11	-5,10	-5,09	-5,08	-5,07	-5,06	-5,05	-5,04	-5,03	-5,02	-5,01	-5,00	-4,99	-4,98	-4,97	-4,96	-4,95	-4,94	-4,93	-4,92	-4,91	-4,90	-4,89	-4,88	-4,87	-4,86	-4,85	-4,84	-4,83	-4,82	-4,81	-4,80	-4,79	-4,78	-4,77	-4,76	-4,75	-4,74	-4,73	-4,72	-4,71	-4,70	-4,69	-4,68	-4,67	-4,66	-4,65	-4,64	-4,63	-4,62	-4,61	-4,60	-4,59	-4,58	-4,57	-4,56	-4,55	-4,54	-4,53	-4,52	-4,51	-4,50	-4,49	-4,48	-4,47	-4,46	-4,45	-4,44	-4,43	-4,42	-4,41	-4,40	-4,39	-4,38	-4,37	-4,36	-4,35	-4,34	-4,33	-4,32	-4,31	-4,30	-4,29	-4,28	-4,27	-4,26	-4,25	-4,24	-4,23	-4,22	-4,21	-4,20	-4,19	-4,18	-4,17	-4,16	-4,15	-4,14	-4,13	-4,12	-4,11	-4,10	-4,09	-4,08	-4,07	-4,06	-4,05	-4,04	-4,03	-4,02	-4,01	-4,00	-3,99	-3,98	-3,97	-3,96	-3,95	-3,94	-3,93	-3,92	-3,91	-3,90	-3,89	-3,88	-3,87	-3,86	-3,85	-3,84	-3,83	-3,82	-3,81	-3,80	-3,79	-3,78	-3,77	-3,76	-3,75	-3,74	-3,73	-3,72	-3,71	-3,70	-3,69	-3,68	-3,67	-3,66	-3,65	-3,64	-3,63	-3,62	-3,61	-3,60	-3,59	-3,58	-3,57	-3,56	-3,55	-3,54	-3,53	-3,52	-3,51	-3,50	-3,49	-3,48	-3,47	-3,46	-3,45	-3,44	-3,43	-3,42	-3,41	-3,40	-3,39	-3,38	-3,37	-3,36	-3,35	-3,34	-3,33	-3,32	-3,31	-3,30	-3,29	-3,28	-3,27	-3,26	-3,25	-3,24	-3,23	-3,22	-3,21	-3,20	-3,19	-3,18	-3,17	-3,16	-3,15	-3,14	-3,13	-3,12	-3,11	-3,10	-3,09	-3,08	-3,07	-3,06	-3,05	-3,04	-3,03	-3,02	-3,01	-3,00	-2,99	-2,98	-2,97	-2,96	-2,95	-2,94	-2,93	-2,92	-2,91	-2,90	-2,89	-2,88	-2,87	-2,86	-2,85	-2,84	-2,83	-2,82	-2,81	-2,80	-2,79	-2,78	-2,77	-2,76	-2,75	-2,74	-2,73	-2,72	-2,71	-2,70	-2,69	-2,68	-2,67	-2,66	-2,65	-2,64	-2,63	-2,62	-2,61	-2,60	-2,59	-2,58	-2,57	-2,56	-2,55	-2,54	-2,53	-2,52	-2,51	-2,50	-2,49	-2,48	-2,47	-2,46	-2,45	-2,44	-2,43	-2,42	-2,41	-2,40	-2,39	-2,38	-2,37	-2,36	-2,35	-2,34	-2,33	-2,32	-2,31	-2,30	-2,29	-2,28	-2,27	-2,26	-2,25	-2,24	-2,23	-2,22	-2,21	-2,20	-2,19	-2,18	-2,17	-2,16	-2,15	-2,14	-2,13	-2,12	-2,11	-2,10	-2,09	-2,08	-2,07	-2,06	-2,05	-2,04	-2,03	-2,02	-2,01	-2,00	-1,99	-1,98	-1,97	-1,96	-1,95	-1,94	-1,93	-1,92	-1,91	-1,90	-1,89	-1,88	-1,87	-1,86	-1,85	-1,84	-1,83	-1,82	-1,81	-1,80	-1,79	-1,78	-1,77	-1,76	-1,75	-1,74	-1,73	-1,72	-1,71	-1,70	-1,69	-1,68	-1,67	-1,66	-1,65	-1,64	-1,63	-1,62	-1,61	-1,60	-1,59	-1,58	-1,57	-1,56	-1,55	-1,54	-1,53	-1,52	-1,51	-1,50	-1,49	-1,48	-1,47	-1,46	-1,45	-1,44	-1,43	-1,42	-1,41	-1,40	-1,39	-1,38	-1,37	-1,36	-1,35	-1,34	-1,33	-1,32	-1,31	-1,30	-1,29	-1,28	-1,27	-1,26	-1,25	-1,24	-1,23	-1,22	-1,21	-1,20	-1,19	-1,18	-1,17	-1,16	-1,15	-1,14	-1,13	-1,12	-1,11	-1,10	-1,09	-1,08	-1,07	-1,06	-1,05	-1,04	-1,03	-1,02	-1,01	-1,00	-0,99	-0,98	-0,97	-0,96	-0,95	-0,94	-0,93	-0,92	-0,91	-0,90	-0,89	-0,88	-0,87	-0,86	-0,85	-0,84	-0,83	-0,82	-0,81	-0,80	-0,79	-0,78	-0,77	-0,76	-0,75	-0,74	-0,73	-0,72	-0,71	-0,70	-0,69	-0,68	-0,67	-0,66	-0,65	-0,64	-0,63	-0,62	-0,61	-0,60	-0,59	-0,58	-0,57	-0,56	-0,55	-0,54	-0,53	-0,52	-0,51	-0,50	-0,49	-0,48	-0,47	-0,46	-0,45	-0,44	-0,43	-0,42	-0,41	-0,40	-0,39	-0,38	-0,37	-0,36	-0,35	-0,34	-0,33	-0,32	-0,31	-0,30	-0,29	-0,28	-0,27	-0,26	-0,25	-0,24	-0,23	-0,22	-0,21	-0,20	-0,19	-0,18	-0,17	-0,16	-0,15	-0,14	-0,13	-0,12	-0,11	-0,10	-0,09	-0,08	-0,07	-0,06	-0,05	-0,04	-0,03	-0,02	-0,01	-0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,34	1,35	1,36	1,37	1,38	1,39	1,40	1,41	1,42	1,43	1,44	1,45	1,46	1,47	1,48	1,49	1,50	1,51	1,52	1,53	1,54	1,55	1,56	1,57	1,58	1,59	1,60	1,61	1,62	1,63	1,64	1,65	1,66	1,67	1,68	1,69	1,70	1,71	1,72	1,73	1,74	1,75	1,76	1,77	1,78	1,79	1,80	1,81	1,82	1,83	1,84	1,85	1,86	1,87	1,88	1,89	1,90	1,91	1,92	1,93	1,94	1,95	1,96	1,97	1,98	1,99	2,00	2,01	2,02	2,03	2,04	2,05	2,06	2,07	2,08	2,09	2,10	2,11	2,12	2,13	2,14	2,15	2,16	2,17	2,18	2,19	2,20	2,21	2,22	2,23	2,24	2,25	2,26	2,27	2,28	2,29	2,30	2,31	2,32	2,33	2,34	2,35	2,36	2,37	2,38	2,39	2,40	2,41	2,42	2,43	2,44	2,45	2,46	2,47	2,48	2,49	2,50	2,51	2,52	2,53	2,54	2,55	2,56	2,57	2,58	2,59	2,60	2,61	2,62	2,63	2,64	2,65	2,66	2,67	2,68	2,69	2,70	2,71	2,72	2,73	2,74	2,75	2,76	2,77	2,78	2,79	2,80	2,81	2,82	2,83	2,84	2,85	2,86	2,87	2,88	2,89	2,90	2,91	2,92	2,93	2,94	2,95	2,96	2,97	2,98	2,99	3,00	3,01	3,02	3,03	3,04	3,05	3,06	3,07	3,08	3,09	3,10	3,11	3,12	3,13	3,14	3,15	3,16	3,17	3,18	3,19	3,20	3,21	3,22	3,23	3,24	3,25	3,26	3,27	3,28	3,29	3,30	3,31	3,32	3,33	3,34	3,35	3,36	3,37	3,38	3,39	3,40	3,41	3,42	3,43	3,44	3,45	3,46	3,47	3,48	3,49	3,50	3,51	3,52	3,53	3,54	3,55	3,56	3,57	3,58	3,59	3,60	3,61	3,62	3,63	3,64	3,65	3,66	3,67	3,68	3,69	3,70	3,71	3,72	3,73	3,74	3,75	3,76	3,77	3,78	3,79	3,80	3,81	3,82	3,83	3,84	3,85	3,86	3,87	3,88	3,89	3,90	3,91	3,92	3,93	3,94	3,95	3,96	3,97	3,98	3,99	4,00	4,01	4,02	4,03	4,04	4,05	4,06	4,07	4,08	4,09	4,10	4,11	4,12	4,13	4,14	4,15	4,16	4,17	4,18	4,19	4,20	4,21	4,22	4,23	4,24	4,25	4,26	4,27	4,28	4,29	4,30	4,31	4,32	4,33	4,34	4,35	4,36	4,37	4,38	4,39	4,40	4,41	4,42	4,43	4,44	4,45	4,46	4,47	4,48	4,49	4,50	4,51	4,52	4,53	4,54	4,55	4,56	4,57	4,58	4,59	4,60	4,61	4,62	4,63	4,64	4,65	4,66	4,67	4,68	4,69	4,70	4,71	4,72	4,73	4,74	4,75	4,76	4,77	4,78	4,79	4,80	4,81	4,82	4,83	4,84	4,85	4,86	4,87	4,88	4,89	4,90	4,91	4,92	4,93	4,94	4,95	4,96	4,97	4,98	4,99	5,00	5,01	5,02	5,03	5,04	5,05	5,06	5,07	5,08	5,09	5,10	5,11	5,12	5,13	5,14	5,15	5,16	5,17	5,18	5,19	5,20	5,21	5,22	5,23	5,24	5,25	5,26	5,27	5,28	5,29	5,30	5,31	5,32	5,33	5,34	5,35	5,36	5,37	5,38	5,39	5,40	5,41	5,42	5,43	5,44	5,45	5,46	5,47	5,48	5,49	5,50	5,51	5,52	5,53	5,54	5,55	5,56	5,57	5,58	5,59	5,60	5,61	5,62	5,63	5,64	5,65	5,66	5,67	5,68	5,69	5,70	5,71	5,72	5,73	5,74	5,75	5,76	5,77	5,78	5,79	5,80	5,81	5,82	5,83	5,84	5,85	5,86	5,87	5,88	5,89	5,90	5,91	5,92	5,93	5,94	5,95	5,96	5,97	5,98	5,99	6,00	6,01	6,02	6,03	6,04	6,05	6,06	6,07	6,08	6,09	6,10	6,11	6,12	6,13	6,14	6,15	6,16	6,17	6,18	6,19	6,20	6,21	6,22	6,23	6,24	6,25	6,26	6,27	6,28	6,29	6,30	6,31	6,32	6,33	6,34	6,35	6,36	6,37	6,38	6,39	6,40	6,41	6,42	6,43	6,44	6,45	6,46	6,47	6,48	6,49	6,50	6,51	6,52	6,53	6,54	6,55	6,56	6,57	6,58	6,59	6,60	6,61	6,62	6,63	6,64	6,65	6,66	6,67	6,68	6,69	6,70	6,71	6,72	6,73	6,74	6,75	6,76	6,77	6,78	6,79	6,80	6,81	6,82	6,83	6,84	6,85	6,86	6,87	6,88	6,89	6,90	6,91	6,92	6,93	6,94	6,95	6,96	6,97	6,98	6,99	7,00	7,01	7,02	7,03	7,04	7,05	7,06	7,07	7,08	7,09	7,10	7,11	7,12	7,13	7,14	7,15	7,16	7,17	7,18	7,19	7,20	7,21	7,22	7,23	7,24	7,25	7,26	7,27	7,28	7,29	7,30	7,31	7,32	7,33	7,34	7,35	7,36	7,37	7,38	7,39	7,40	7,41	7,42	7,43	7,44	7,45	7,46	7,47	7,48	7,49	7,50	7,51	7,52	7,53	7,54	7,55	7,56	7,57	7,58	7,59	7,60	7,61	7,62	7,63	7,64	7,65	7,66	7,67	7,68	7,69	7,70	7,71	7,72	7,73	7,74	7,75	7,76	7,77	7,78	7,79	7,80	7,81	7,82	7,83	7,84	7,85	7,86	7,87	7,88	7,89	7,90	7,91	7,92	7,93	7,94	7,95	7,96	7,97	7,98	7,99	8,00	8,01	8,02	8,03	8,04	8,05	8,06	8,07	8,08	8,09	8,10	8,11	8,12	8,13	8,14	8,15	8,16	8,17	8,18	8,19	8,20	8,21	8,22	8,23	8,24	8,25	8,26	8,27	8,28	8,29	8,30	8,31	8,32	8,33	8,34	8,35	8,36	8,37	8,38	8,39	8,40	8,41	8,42	8,43	8,44	8,45	8,46	8,47	8,48	8,49	8,50	8,51	8,52	8
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

[illegible][illegible][illegible]

LEGENDA:

Profil terenu istniejącego	
Proj. profil jezdni, poboczny i rowów	
Wykop	
Nasyp	

NAZWA PRACOWNI	PRZECIEGŁE PRZEPISZCZNIŁE – AKTOWSKI 1 Z 16
NAMIAWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1268B BABIKI-SZCZĘCINOWICZE-KNYSZCZEWIE W RAMACH REALIZACJA ZADANIA PN. "REMONT DRÓG POWIATOWYCH W GMINIE SZCZUDZIAŁOWO I SKOKÓWKI ZNISZCZONYCH WSKUTKIE KRYZYSU I SĄ GRACZ CZĘŚĆ II PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1268B OD MIEJSCOWOŚCI BABIKI W KIERUNKU ZUBRZYCZ WIELKIEJ GAZI OD DW 674 W KIERUNKU MIEJSCOWOŚCI BABIKI NA TERENIE GMINY SZCZUDZIAŁOWO"
INWESTOR	POWIAT SKOKOSKI, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Skokółka
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY SKALA 1:1000
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Michał Redko nr upraw. PDL/0136/PMBD/21 ASISTENT PROJEKTANTA: inż. Konrad Lewkowski DATA OPRACOWANIA 18.12.2024 r.