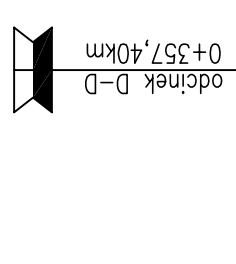


ODCINEK A-A
PRZĘKROJ PODŁUŻNY
SKALA 1:100/1000



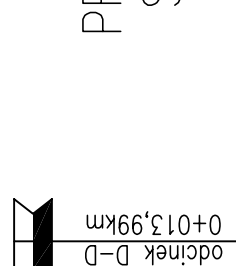
p.p. 42 m.p.p.m.	43	44	45	46	47	48	49
RZĘDNE NIWELETY	46,49	46,50	46,54	46,50	46,50	46,50	46,50
RZĘDNE TERENU	46,49	46,50	46,54	46,50	46,50	46,50	46,50
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	$i=1\%$ $R=300$ $B=0,167$ $T=10,02$	$i=0,7\%$ $R=300$ $B=0,127$ $T=10,02$	$i=3,4\%$ $R=300$ $B=0,107$ $T=10,02$	$i=0,3\%$ $R=300$ $B=0,092$ $T=10,02$	$i=0,3\%$ $R=300$ $B=0,092$ $T=10,02$	$i=0,3\%$ $R=300$ $B=0,092$ $T=10,02$	$i=0,3\%$ $R=300$ $B=0,092$ $T=10,02$
PROSTIE I ŁUKI POZIOME	$L=35,18$ $R=300$ $B=0,167$ $T=10,02$	$L=35,18$ $R=300$ $B=0,167$ $T=10,02$	$L=35,18$ $R=300$ $B=0,167$ $T=10,02$	$L=35,18$ $R=300$ $B=0,167$ $T=10,02$	$L=35,18$ $R=300$ $B=0,167$ $T=10,02$	$L=35,18$ $R=300$ $B=0,167$ $T=10,02$	$L=35,18$ $R=300$ $B=0,167$ $T=10,02$
HEKTOMETRAŻ	0+000,00	0+019,44	0+036,59	0+054,56	0+069,52	0+089,24	0+109,98

ODCINEK B-B
PRZĘKROJ PODŁUŻNY
SKALA 1:100/1000



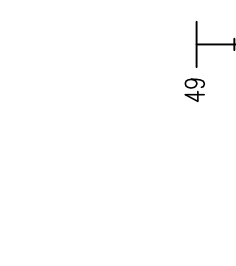
p.p. 40 m.p.p.m.	41	42	43	44	45	46	47	48
RZĘDNE NIWELETY	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26
RZĘDNE TERENU	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	$i=4,7\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=4,7\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=4,7\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=4,7\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=4,7\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=4,7\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=4,7\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=4,7\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$
PROSTIE I ŁUKI POZIOME	$L=38,02$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=38,02$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=38,02$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=38,02$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=38,02$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=38,02$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=38,02$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=38,02$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$
HEKTOMETRAŻ	0+000,00	0+018,23	0+024,91	0+031,17	0+037,68	0+044,26	0+050,85	0+057,44

ODCINEK C-C
PRZĘKROJ PODŁUŻNY
SKALA 1:100/1000



p.p. 42 m.p.p.m.	43	44	45	46	47	48	49
RZĘDNE NIWELETY	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48
RZĘDNE TERENU	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	$i=2,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=2,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=2,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=2,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=2,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=2,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=2,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$
PROSTIE I ŁUKI POZIOME	$L=37,68$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=37,68$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=37,68$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=37,68$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=37,68$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=37,68$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=37,68$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$
HEKTOMETRAŻ	0+000,00	0+012,81	0+021,72	0+030,63	0+039,54	0+048,45	0+057,36

ODCINEK D-D
PRZĘKROJ PODŁUŻNY
SKALA 1:100/1000

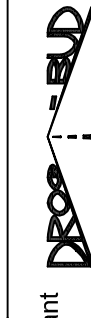


p.p. 40 m.p.p.m.	41	42	43	44	45	46	47	48	49
RZĘDNE NIWELETY	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18
RZĘDNE TERENU	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	$i=0,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=0,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=0,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=0,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=0,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=0,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=0,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=0,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$i=0,5\%$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$
PROSTIE I ŁUKI POZIOME	$L=61,79$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=61,79$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=61,79$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=61,79$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=61,79$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=61,79$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=61,79$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=61,79$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$	$L=61,79$ $R=300$ $B=0,158$ $T=10,02$
HEKTOMETRAŻ	0+000,00	0+005,69	0+011,38	0+017,07	0+022,76	0+028,45	0+034,14	0+039,83	0+045,52

Investor

Gmina Morzeszyczyn
ul. 22 Lipca 4
83-132 Morzeszyczyn

Projektant



PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-MONTAŻOWE
"DROG-BUD" s.c.
Wojciech Rytlewski, Ireneusz Zagórski
83-110 Tczew, ul. Piaskowa 3

PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY

Branta

Drogi

Skala 1:100/1000

Data VII 2015

Nr rys. D1.1

Nazwa

Budowa drogi gminnej nr 227020G we wsi Morzeszyczyn.

Opracował mgr inż. Michał Sadowski

Projektował mgr inż. Tomasz Komar

upr. nr POM/0240/PWOD/08

Sprawił mgr inż. Wojciech Rytlewski

upr. nr POM/0300/PWOD/11

Tytuł rysunku

PRZĘKROJE PODŁUŻNE

0+000,00	0+005,69	0+011,38	0+017,07	0+022,76	0+028,45	0+034,14	0+039,83	0+045,52	0+051,21	0+056,90	0+062,59	0+068,28	0+073,97	0+079,66	0+085,35	0+091,04	0+096,73	0+102,42	0+108,11	0+113,80	0+119,49	0+125,18	0+130,87	0+136,56	0+142,25	0+147,94	0+153,63	0+159,32	0+165,01	0+170,70	0+176,39	0+182,08	0+187,77	0+193,46	0+199,15	0+204,84	0+210,53	0+216,22	0+221,91	0+227,60	0+233,29	0+238,98	0+244,67	0+250,36	0+256,05	0+261,74	0+267,43	0+273,12	0+278,81	0+284,50	0+290,19	0+295,88	0+301,57	0+307,26	0+312,95	0+318,64	0+324,33	0+330,02	0+335,71	0+341,40	0+347,09	0+352,78	0+358,47	0+364,16	0+369,85	0+375,54	0+381,23	0+386,92	0+392,61	0+398,30	0+403,99	0+409,68	0+415,37	0+421,06	0+426,75	0+432,44	0+438,13	0+443,82	0+449,51	0+455,20	0+460,89	0+466,58	0+472,27	0+477,96	0+483,65	0+489,34	0+495,03	0+500,72	0+506,41	0+512,10	0+517,79	0+523,48	0+529,17	0+534,86	0+540,55	0+546,24	0+551,93	0+557,62	0+563,31	0+568,00	0+573,69	0+579,38	0+585,07	0+590,76	0+596,45	0+602,14	0+607,83	0+613,52	0+619,21	0+624,90	0+630,59	0+636,28	0+641,97	0+647,66	0+653,35	0+659,04	0+664,73	0+670,42	0+676,11	0+681,80	0+687,49	0+693,18	0+698,87	0+704,56	0+710,25	0+715,94	0+721,63	0+727,32	0+733,01	0+738,70	0+744,39	0+750,08	0+755,77	0+761,46	0+767,15	0+772,84	0+778,53	0+784,22	0+789,91	0+795,60	0+801,29	0+806,98	0+812,67	0+818,36	0+824,05	0+829,74	0+835,43	0+841,12	0+846,81	0+852,50	0+858,19	0+863,88	0+869,57	0+875,26	0+880,95	0+886,64	0+892,33	0+898,02	0+903,71	0+909,40	0+915,09	0+920,78	0+926,47	0+932,16	0+937,85	0+943,54	0+949,23	0+954,92	0+960,61	0+966,30	0+971,99	0+977,68	0+983,37	0+989,06	0+994,75	1000+000,00
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------

0+000,00	0+005,69	0+011,38	0+017,07	0+022,76	0+028,45	0+034,14	0+039,83	0+045,52	0+051,21	0+056,90	0+062,59	0+068,28	0+073,97	0+079,66	0+085,35	0+091,04	0+096,73	0+102,42	0+108,11	0+113,80	0+119,49	0+125,18	0+130,87	0+136,56	0+142,25	0+147,94	0+153,63	0+159,32	0+165,01	0+170,70	0+176,39	0+182,08	0+187,77	0+193,46	0+199,15	0+204,84	0+210,53	0+216,22	0+221,91	0+227,60	0+233,29	0+238,98	0+244,67	0+250,36	0+256,05	0+261,74	0+267,43	0+273,12	0+278,81	0+284,50	0+290,19	0+295,88	0+301,57	0+307,26	0+312,95	0+318,64	0+324,33	0+330,02	0+335,71	0+341,40	0+347,09	0+352,78	0+358,47	0+364,16	0+369,85	0+375,54	0+381,23	0+386,92	0+392,61	0+398,30	0+403,99	0+409,68	0+415,37	0+421,06	0+426,75	0+432,44	0+438,13	0+443,82	0+449,51	0+455,20	0+460,89	0+466,58	0+472,27	0+477,96	0+483,65	0+489,34	0+495,03	0+500,72	0+506,41	0+512,10	0+517,79	0+523,48	0+529,17	0+534,86	0+540,55	0+546,24	0+551,93	0+557,62	0+563,31	0+568,00	0+573,69	0+579,38	0+585,07	0+590,76	0+596,45	0+602,14	0+607,83	0+613,52	0+619,21	0+624,90	0+630,59	0+636,28	0+641,97	0+647,66	0+653,35	0+659,04	0+664,73	0+670,42	0+676,11	0+681,80	0+687,49	0+693,18	0+698,87	0+704,56	0+710,25	0+715,94	0+721,63	0+727,32	0+733,01	0+738,70	0+744,39	0+750,08	0+755,77	0+761,46	0+767,15	0+772,84	0+778,53	0+784,22	0+789,91	0+795,60	0+801,29	0+806,98	0+812,67	0+818,36	0+824,05	0+829,74	0+835,43	0+841,12	0+846,81	0+852,50	0+858,19	0+863,88	0+869,57	0+875,26	0+880,95	0+886,64	0+892,33	0+898,02	0+903,71	0+909,40	0+915,09	0+920,78	0+926,47	0+932,16	0+937,85	0+943,54	0+949,23	0+954,92	0+960,61	0+966,30	0+971,99	0+977,68	0+983,37	0+989,06	0+994,75	1000+000,00
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------

0+000,00	0+005,69	0+011,38	0+017,07	0+022,76	0+028,45	0+034,14	0+039,83	0+045,52	0+051,21	0+056,90	0+062,59	0+068,28	0+073,97	0+079,66	0+085,35	0+091,04	0+096,73	0+102,42	0+108,11	0+113,80	0+119,49	0+125,18	0+130,87	0+136,56	0+142,25	0+147,94	0+153,63	0+159,32	0+165,01	0+170,70	0+176,39	0+182,08	0+187,77	0+193,46	0+199,15	0+204,84	0+210,53	0+216,22	0+221,91	0+227,60	0+233,29	0+238,98	0+244,67	0+250,36	0+256,05	0+261,74	0+267,43	0+273,12	0+278,81	0+284,50	0+290,19	0+295,88	0+301,57	0+307,26	0+312,95	0+318,64	0+324,33	0+330,02	0+335,71	0+341,40	0+347,09	0+352,78	0+358,47	0+364,16	0+369,85	0+375,54	0+381,23	0+386,92	0+392,61	0+398,30	0+403,99	0+409,68	0+415,37	0+421,06	0+426,75	0+432,44	0+438,13	0+443,82	0+449,51	0+455,20	0+460,89	0+466,58	0+472,27	0+477,96	0+483,65	0+489,34	0+495,03	0+500,72	0+506,41	0+512,10	0+517,79	0+523,48	0+529,17	0+534,86	0+540,55	0+546,24	0+551,93	0+557,62	0+563,31	0+568,00	0+573,69	0+579,38	0+585,07	0+590,76	0+596,45	0+602,14	0+607,83	0+613,52	0+619,21	0+624,90	0+630,59	0+636,28	0+641,97	0+647,66	0+653,35	0+659,04</
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------