

Tabela.txt

Współrzędne punktów głównych trasy

Projekt :
 Plik :2017 Marynin 0+180-1+470.niw
 Utworzony : data: 14.03.2018 godz. 21:27:23

ZALOM	TYP	WSPÓLRZĘDNE:	X(N)	Y(E)
pt			5898904,130	6480104,810
w1	łuk kołowy		5898958,830	6480096,670
		PłK	5898910,653	6480103,839
		SłK	5898952,479	6480087,407
		KłK	5898982,886	6480054,318
w2	łuk kołowy		5899005,310	6480014,840
		PłK	5898999,224	6480025,555
		SłK	5899005,376	6480014,878
		KłK	5899011,658	6480004,278
w3	łuk kołowy		5899056,870	6479929,060
		PłK	5899043,758	6479950,874
		SłK	5899055,903	6479928,585
		KłK	5899066,119	6479905,349
w4	łuk kołowy		5899106,900	6479800,810
		PłK	5899100,245	6479817,871
		SłK	5899106,503	6479800,676
		KłK	5899111,969	6479783,213
w5	łuk kołowy		5899122,350	6479747,170
		PłK	5899118,562	6479760,323

		Tabela.txt	
		SłK	5899122,123 6479747,113
		KłK	5899125,230 6479733,789
w6	łuk kołowy		5899149,850 6479619,420
		PłK	5899146,708 6479634,015
		SłK	5899149,631 6479619,380
		KłK	5899152,115 6479604,663
w7	łuk kołowy		5899168,180 6479500,020
		PłK	5899165,937 6479514,631
		SłK	5899168,072 6479500,005
		KłK	5899169,990 6479485,349
w8	łuk kołowy		5899178,500 6479416,380
		PłK	5899177,162 6479427,226
		SłK	5899178,470 6479416,377
		KłK	5899179,720 6479405,520
w9	łuk kołowy		5899207,110 6479161,630
		PłK	5899203,791 6479191,180
		SłK	5899207,656 6479161,712
		KłK	5899212,613 6479132,408
w10	łuk kołowy		5899221,560 6479084,900
		PłK	5899217,005 6479109,086
		SłK	5899219,555 6479084,853
		KłK	5899218,148 6479060,527
w11	łuk kołowy		5899200,770 6478936,410
		PłK	5899204,253 6478961,287

	Tabela.txt	
SłK	5899203,365	6478936,585
KłK	5899207,557	6478912,225
z	5899210,230	6478902,700

Tabela.txt

Współrzędne punktów głównych trasy

Projekt :
 Plik :2017 Marynin 1+470-2+547.niw
 Utworzony : data: 14.03.2018 godz. 21:31:10

ZAŁOM	TYP	WSPÓŁRZĘDNE:	X(N)	Y(E)
z			5899210,230	6478902,700
w12	łuk kołowy		5899228,530	6478837,490
		PłK	5899215,455	6478884,083
		SłK	5899232,049	6478839,119
		KłK	5899255,593	6478797,372
w13	łuk kołowy		5899303,860	6478725,820
		PłK	5899297,551	6478735,173
		SłK	5899303,793	6478725,776
		KłK	5899309,903	6478716,293
z1			5899493,140	6478427,410
kt			5899772,080	6477986,600

Tabela.txt

Współrzędne trasy od pik. 180,00 do pik. 1470,00

Projekt :
Plik :2017 Marynin 0+180-1+470.niw
Utworzony : data: 14.03.2018 godz. 21:26:10

Pik.	X(N)	Y(E)
0+180,00	5898904,15	6480104,81
0+205,00	5898928,51	6480099,47
0+230,00	5898950,89	6480088,48
0+255,00	5898969,85	6480072,28
0+280,00	5898984,25	6480051,92
0+305,00	5898996,59	6480030,18
0+330,00	5899009,11	6480008,54
0+355,00	5899021,98	6479987,11
0+380,00	5899034,86	6479965,68
0+405,00	5899047,65	6479944,21
0+430,00	5899059,05	6479921,97
0+455,00	5899068,64	6479898,88
0+480,00	5899077,73	6479875,59
0+505,00	5899086,81	6479852,30
0+530,00	5899095,90	6479829,01
0+555,00	5899104,79	6479805,65
0+580,00	5899112,37	6479781,83
0+605,00	5899119,28	6479757,80
0+630,00	5899125,28	6479733,54
0+655,00	5899130,55	6479709,10
0+680,00	5899135,81	6479684,66
0+705,00	5899141,07	6479660,22

Tabela.txt

0+730,00	5899146,33	6479635,78
0+755,00	5899151,06	6479611,23
0+780,00	5899154,90	6479586,53
0+805,00	5899158,69	6479561,82
0+830,00	5899162,49	6479537,11
0+855,00	5899166,28	6479512,40
0+880,00	5899169,71	6479487,63
0+905,00	5899172,77	6479462,82
0+930,00	5899175,83	6479438,01
0+955,00	5899178,84	6479413,19
0+980,00	5899181,65	6479388,35
1+005,00	5899184,44	6479363,51
1+030,00	5899187,23	6479338,66
1+055,00	5899190,02	6479313,82
1+080,00	5899192,81	6479288,97
1+105,00	5899195,60	6479264,13
1+130,00	5899198,39	6479239,29
1+155,00	5899201,18	6479214,44
1+180,00	5899203,97	6479189,60
1+205,00	5899207,20	6479164,81
1+230,00	5899211,20	6479140,13
1+255,00	5899215,79	6479115,56
1+280,00	5899219,30	6479090,83
1+305,00	5899218,80	6479065,86
1+330,00	5899215,43	6479041,09
1+355,00	5899211,96	6479016,33
1+380,00	5899208,49	6478991,57

Tabela.txt

1+405,00	5899205,03	6478966,81
1+430,00	5899203,12	6478941,92
1+455,00	5899206,28	6478917,17

UWAGA! - Lista nie zawiera punktów głównych trasy!

Tabela.txt

Współrzędne trasy od pik. 1470,00 do pik. 2546,60

Projekt :
Plik :2017 Marynin 1+470-2+547.niw
Utworzony : data: 14.03.2018 godz. 21:29:53

Pik.	X(N)	Y(E)
1+470,00	5899210,24	6478902,68
1+495,00	5899217,04	6478878,64
1+520,00	5899225,23	6478855,03
1+545,00	5899235,37	6478832,19
1+570,00	5899247,37	6478810,26
1+595,00	5899261,02	6478789,33
1+620,00	5899275,00	6478768,60
1+645,00	5899288,98	6478747,88
1+670,00	5899302,91	6478727,12
1+695,00	5899316,39	6478706,06
1+720,00	5899329,78	6478684,95
1+745,00	5899343,17	6478663,84
1+770,00	5899356,56	6478642,73
1+795,00	5899369,95	6478621,62
1+820,00	5899383,35	6478600,51
1+845,00	5899396,74	6478579,40
1+870,00	5899410,13	6478558,28
1+895,00	5899423,52	6478537,17
1+920,00	5899436,91	6478516,06
1+945,00	5899450,30	6478494,95
1+970,00	5899463,69	6478473,84

Tabela.txt

1+995,00	5899477,08	6478452,73
2+020,00	5899490,47	6478431,62
2+045,00	5899503,84	6478410,49
2+070,00	5899517,21	6478389,37
2+095,00	5899530,58	6478368,24
2+120,00	5899543,95	6478347,12
2+145,00	5899557,32	6478325,99
2+170,00	5899570,69	6478304,86
2+195,00	5899584,05	6478283,74
2+220,00	5899597,42	6478262,61
2+245,00	5899610,79	6478241,49
2+270,00	5899624,16	6478220,36
2+295,00	5899637,53	6478199,24
2+320,00	5899650,89	6478178,11
2+345,00	5899664,26	6478156,99
2+370,00	5899677,63	6478135,86
2+395,00	5899691,00	6478114,73
2+420,00	5899704,37	6478093,61
2+445,00	5899717,73	6478072,48
2+470,00	5899731,10	6478051,36
2+495,00	5899744,47	6478030,23
2+520,00	5899757,84	6478009,11
2+545,00	5899771,21	6477987,98

UWAGA! - Lista nie zawiera punktów głównych trasy!

Tabela.txt

Elementy trasy

Projekt :
Plik :2017 Marynin 0+180-1+470.niw
Utworzony : dn: 14.03.2018 godz. 21:28:07

ELEMENT	OD	DO		
Prosta łuk końowy	0+180,00 0+186,60	0+186,60 0+277,25	L=6,60m R=100,00m L=90,65m	T=48,71m g=0,9065rd B=11,23m g=57,7100g
Prosta łuk końowy	0+277,25 0+310,32	0+310,32 0+334,97	L=33,08m R=1000,00m L=24,64m	T=12,32m g=0,0246rd B=0,08m g=1,5689g
Prosta łuk końowy	0+334,97 0+397,28	0+397,28 0+448,06	L=62,31m R=300,00m L=50,78m	T=25,45m g=0,1693rd B=1,08m g=10,7759g
Prosta łuk końowy	0+448,06 0+541,96	0+541,96 0+578,56	L=93,90m R=400,00m L=36,60m	T=18,31m g=0,0915rd B=0,42m g=5,8251g
Prosta łuk końowy	0+578,56 0+602,38	0+602,38 0+629,74	L=23,82m R=400,00m L=27,36m	T=13,69m g=0,0684rd B=0,23m g=4,3552g
Prosta łuk końowy	0+629,74 0+731,80	0+731,80 0+761,65	L=102,06m R=500,00m L=29,85m	T=14,93m g=0,0597rd B=0,22m g=3,8006g
Prosta łuk końowy	0+761,65 0+852,74	0+852,74 0+882,30	L=91,09m R=1000,00m L=29,56m	T=14,78m g=0,0296rd B=0,11m g=1,8820g
Prosta	0+882,30	0+940,87	L=58,56m	

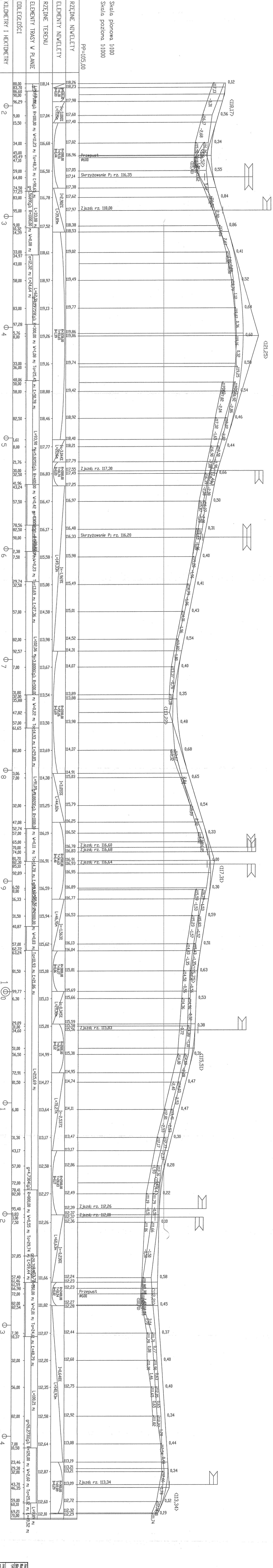
Strona 1

		Tabela.txt			
łuk końowy	0+940,87	0+962,72	R=2000,00m L=21,86m	T=10,93m g=0,0109rd	B=0,03m g=0,6957g
Prosta	0+962,72	1+178,41	L=215,69m		
łuk końowy	1+178,41	1+237,85	R=800,00m L=59,44m	T=29,74m g=0,0743rd	B=0,55m g=4,7304g
Prosta	1+237,85	1+261,59	L=23,73m		
łuk końowy	1+261,59	1+310,37	R=150,00m L=48,79m	T=24,61m g=0,3252rd	B=2,01m g=20,7059g
Prosta	1+310,37	1+410,58	L=100,21m		
łuk końowy	1+410,58	1+460,10	R=120,00m L=49,52m	T=25,12m g=0,4127rd	B=2,60m g=26,2731g
Prosta	1+460,10	1+470,00	L=9,89m		

 Elementy trasy

Projekt :
 Plik :2017 Marynin 1+470-2+547.niw
 Utworzony : dn: 14.03.2018 godz. 21:31:59

ELEMENT	OD	DO	
Prosta łuk kołowy	1+470,00	1+489,34	L=19,34m
	1+489,34	1+585,30	R=300,00m L=95,96m
Prosta łuk kołowy	1+585,30	1+660,32	L=75,03m
	1+660,32	1+682,89	R=800,00m L=22,56m
Prosta Prosta	1+682,89	2+024,98	L=342,10m
	2+024,98	2+546,63	L=521,65m
		T=48,39m g=0,3199rd	B=3,88m g=20,3632g
		T=11,28m g=0,0282rd	B=0,08m g=1,7955g



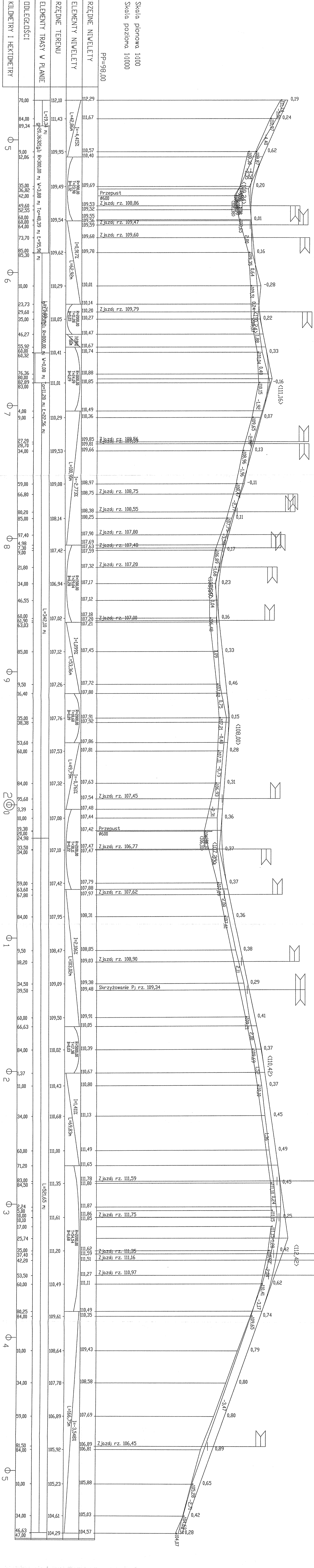
Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:1000

PP=105,00

RZĘDNE NIWELETY	ELEMENTY NIWELETY	RZĘDNE TERENU	ELEMENTY TRASY W PLANIE	DLUGOŚCI	KILOMETRY I HEKTOMETRY
118,26		118,14		80,00	0 2
118,23		118,23		83,70	
117,98		117,04		86,60	0 3
117,60		116,68		90,00	
117,40		116,50		96,29	0 4
117,02		116,50		9,00	
116,96		116,78		15,50	0 5
117,05		118,61		34,00	
117,15		118,97		45,00	0 6
117,38		119,13		45,49	
117,62		119,77		47,10	0 7
117,97		119,77		59,00	
118,38		119,16		64,80	0 8
118,53		118,88		74,50	
118,86		118,88		77,25	0 9
118,86		119,16		83,00	
119,02		119,16		83,00	1 0
119,49		118,46		9,00	
119,77		118,46		10,32	1 1
119,77		117,77		14,39	
119,86		117,77		9,00	1 2
119,86		117,77		33,00	
119,74		117,77		34,97	1 3
119,42		116,83		43,00	
119,25		116,83		43,00	1 4
119,42		116,83		58,00	
118,92		116,83		58,00	1 5
118,40		116,83		58,00	
118,21		116,83		82,50	1 6
117,79		116,83		1,61	
117,55		116,83		8,00	1 7
117,49		116,83		21,76	
117,25		116,83		30,00	1 8
117,25		116,83		32,50	
116,97		116,83		41,96	1 9
116,97		116,83		43,24	
116,48		116,83		57,50	2 0
116,48		116,83		78,56	
116,33		116,83		82,50	2 1
116,33		116,83		85,50	
115,98		116,83		89,00	2 2
115,98		116,83		90,00	
115,49		116,83		2,38	2 3
115,49		116,83		7,50	
115,01		116,83		29,74	2 4
115,01		116,83		32,50	
114,58		116,83		39,74	2 5
114,58		116,83		42,50	
114,31		116,83		47,82	2 6
114,31		116,83		57,00	
114,07		116,83		61,65	2 7
114,07		116,83		61,65	
113,98		116,83		82,00	2 8
113,98		116,83		3,06	
114,37		116,83		7,00	2 9
114,37		116,83		32,00	
114,91		116,83		47,08	3 0
115,03		116,83		52,74	
115,79		116,83		57,00	3 1
115,79		116,83		70,00	
116,25		116,83		74,00	3 2
116,25		116,83		75,00	
116,52		116,83		81,70	3 3
116,52		116,83		85,10	
116,83		116,83		89,00	3 4
116,83		116,83		92,99	
116,91		116,83		95,00	3 5
116,91		116,83		16,33	
116,95		116,83		31,50	3 6
116,95		116,83		40,87	
116,77		116,83		57,00	3 7
116,77		116,83		57,00	
116,53		116,83		62,72	3 8
116,53		116,83		63,24	
116,13		116,83		81,50	3 9
116,13		116,83		99,77	
116,04		116,83		6,30	4 0
116,04		116,83		6,30	
115,81		116,83		29,09	4 1
115,81		116,83		34,60	
115,69		116,83		51,00	4 2
115,69		116,83		56,50	
115,66		116,83		72,91	4 3
115,66		116,83		81,50	
115,59		116,83		6,00	4 4
115,59		116,83		31,30	
115,56		116,83		43,17	4 5
115,56		116,83		57,00	
115,30		116,83		72,00	4 6
115,30		116,83		78,41	
115,30		116,83		82,00	4 7
115,30		116,83		95,40	
115,24		116,83		3,00	4 8
115,24		116,83		7,50	
115,23		116,83		37,85	4 9
115,23		116,83		57,40	
115,23		116,83		59,58	5 0
115,23		116,83		72,00	
115,27		116,83		82,00	5 1
115,27		116,83		82,00	
115,27		116,83		82,00	5 2
115,27		116,83		82,00	
115,27		116,83		82,00	5 3
115,27		116,83		82,00	
115,27		116,83		82,00	5 4
115,27		116,83		82,00	
115,27		116,83		82,00	5 5
115,27		116,83		82,00	
115,27		116,83		82,00	5 6
115,27		116,83		82,00	
115,27		116,83		82,00	5 7
115,27		116,83		82,00	
115,27		116,83		82,00	5 8
115,27		116,83		82,00	
115,27		116,83		82,00	5 9
115,27		116,83		82,00	
115,27		116,83		82,00	6 0
115,27		116,83		82,00	

Nazwa i adres zleceniodawcy:
Rozbudowa drogi gminnej nr G303050 Samiecznie-Mirylin od km 0+80 do km 2+57, gmina Sienkiewo, województwo kujawsko-pomorskie
 Tytuł opracowania:
Projekt podłozny
 Inżynier:
 Tytuł projektu:
 Data: 2018.06.14
 Skala: 1:1000

Wykonanie:
 Data: 2018.06.14
 Skala: 1:1000



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:1000

PE=98,00

RZĘDNE NIVELETTY

ELEMENTY NIVELETY

RZĘDNE TERENU

ELEMENTY TRASY W PLANIE

ODLEGŁOŚCI

KILOMETRY I HEKTOMETRY

Φ 5

Φ 6

Φ 7

Φ 8

Φ 9

2Φ0

Φ 1

Φ 2

Φ 3

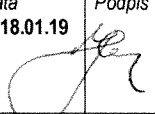
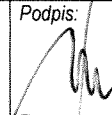
Φ 4

Φ 5

2Φ0

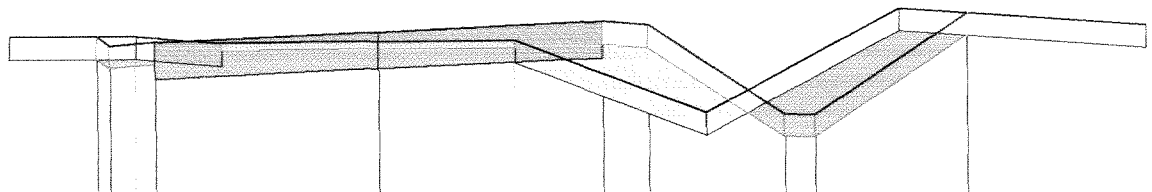
Φ 5

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Planowana drogi gminnej nr 656/036C Samieczenie-Marynini od km 0+180 do km 2+471 gmina Skolecno, województwo kujawsko-pomorskie		Skala rysunku: 1:1000/1:000		Numer rysunku: 32	
Rodzina projektu: Projekt podłuzny		Data: 2018.03.19		Projekt: 32	
Inwestor: Urząd Gminy Skolecno		Projektant: Kamierz Chojnacki		Data: 2018.03.19	
Zamawiający: Kamierz Chojnacki		Wykonawca: Biurowiec nr ewidencyjny KUP/PO/028191		Data: 2018.03.19	
Opis przedmiotu zamówienia: Projekt i kosztorys wykonania robót budowlanych w zakresie drogi nr 656/036C w miejscowości Skolecno, województwo kujawsko-pomorskie		Opis przedmiotu zamówienia: Projekt i kosztorys wykonania robót budowlanych w zakresie drogi nr 656/036C w miejscowości Skolecno, województwo kujawsko-pomorskie		Data: 2018.03.19	
Wykonawca: Kamierz Chojnacki		Wykonawca: Biurowiec nr ewidencyjny KUP/PO/028191		Data: 2018.03.19	

<i>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</i> Rozbudowa drogi gminnej nr G50305C Samsieczno-Marynin od km 0+180 do km 2+547, gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie			
<i>Tytuł opracowania:</i> Przekroje poprzeczne		<i>Skala rysunku:</i> 1:100/1:100	<i>Numer rysunku:</i> 4
<i>Imię i nazwisko projektanta:</i> Mgr inż. Kazimierz Chojnacki	<i>Specjalność i numer uprawnień budowlanych:</i> Uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg Nr UAN-KZ-7210/48/86 Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/0258/01	<i>Data:</i> 2018.01.19	<i>Podpis:</i> 
<i>Imię i nazwisko sprawdzającego:</i> Inż. Wojciech Klatecki	<i>Specjalność i numer uprawnień budowlanych:</i> Uprawnienia budowlane numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01	<i>Data:</i> 2018.10.19	<i>Podpis:</i> 

PIK: 0+180,00
Skala 1:100/100

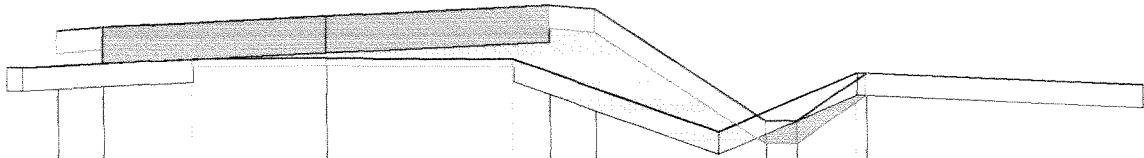
P.P. = 116,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		118,21	118,09	118,14		118,26		118,38	118,33	117,13	117,13		118,46				
RZĘDNE KONSTRUKCJI				-117,65		-117,77		-117,89									
RZĘDNE TERENU	118,21		118,21		118,12		118,14		118,13			118,16		118,28			
ODLEGŁOŚCI	-4,88		-3,72	-3,55	-3,20	-2,95	-2,07	0,00	1,80	2,95	3,55	4,31	5,35	5,75	6,85	7,75	10,12

PIK: 0+209,00
Skala 1:100/100

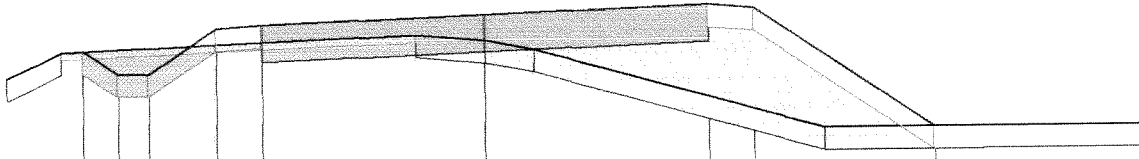
P.P. = 115,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		117,43	117,48			117,60		117,72	117,67	116,17	116,17	116,79			
RZĘDNE KONSTRUKCJI			-116,99			-117,11		-117,23							
RZĘDNE TERENU	116,94	116,94			117,04		117,04		117,01			116,03		116,60	
ODLEGŁOŚCI	-4,22	-4,02	-3,55	-2,95	-1,76	0,00	2,47	2,95	3,55	5,16	5,80	6,20	7,00	7,13	10,78

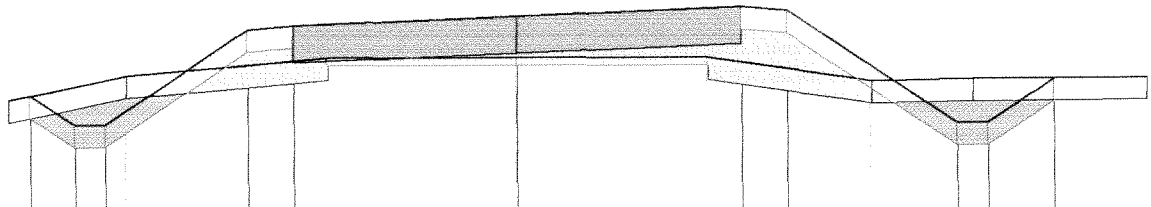
PIK: 0+234,00
Skala 1:100/100

P.P. = 114,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		116,57	116,26	116,26	116,86	116,90		117,02		117,14	117,09		115,50			
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-116,41		-116,53		-116,65						
RZĘDNE TERENU	116,21	116,56			116,65		116,76		116,68	116,56		115,50		115,51		
ODLEGŁOŚCI	-6,31	-5,61	-5,32	-4,85	-4,45	-3,57	-3,55	-2,95	-0,92	0,00	0,64	2,95	3,55	4,48	5,93	8,69

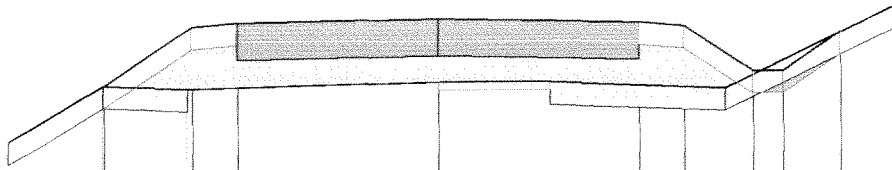
PK: 0+259,00
Skala 1:100/100



P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	116,01	115,62	115,62		116,88	116,93		117,05		117,17	117,12	115,62	115,62	116,20
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-116,44		-116,56		-116,68				
RZĘDNE TERENU	115,95			116,27			116,50	116,50	116,50		116,50	116,18	116,20	116,21
ODLEGŁOŚCI	-6,70	-6,42	-5,84	-5,44	-5,16	-3,55	-2,95	-2,50	0,00	2,50	2,95	3,55	4,66	5,80

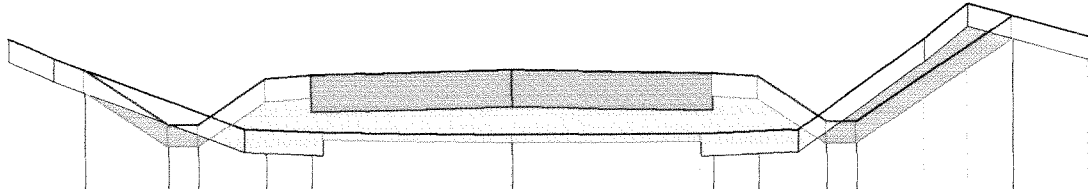
PK: 0+283,00
Skala 1:100/100



P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		116,74	117,52	117,57		117,62		117,57	117,52	116,92	116,92	117,43		
RZĘDNE KONSTRUKCJI				-117,08		-117,13		-117,08						
RZĘDNE TERENU	116,00	116,74	116,70		116,78	116,78		116,69				117,80		
ODLEGŁOŚCI	-5,67	-4,43	-3,32	-3,25	-2,65	0,00	1,48	2,65	3,25	3,78	4,15	4,55	5,31	6,08

PK: 0+309,00
Skala 1:100/100

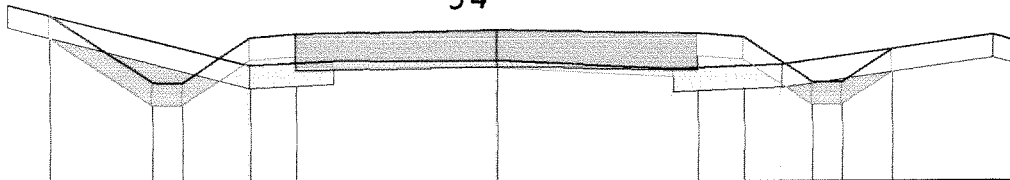


P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		118,41	117,68	117,68	118,28	118,32		118,38		118,32	118,28	117,68	117,68	119,05
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-117,83		-117,89		-117,83				
RZĘDNE TERENU	118,82	118,56			117,61	117,56	117,52	117,52	117,52	117,57		118,76	119,22	118,77
ODLEGŁOŚCI	-6,63	-6,05	-5,65	-4,55	-4,15	-3,54	-3,25	-2,65	-2,50	0,00	2,49	2,65	3,25	3,78

PIK: 0+333,00
Skala 1:100/100

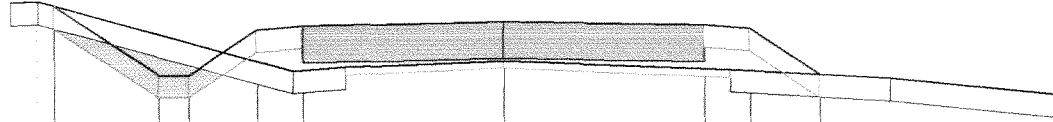
P.P. = 117,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	119,22	118,32	118,32	118,92	118,97	119,02	118,97	118,92	118,32	118,32	118,75							
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-118,48	-118,53	-118,48											
RZĘDNE TERENU	119,36			118,55		118,61	118,49		118,55		118,94							
ODLEGŁOŚCI	-6,46	-5,90	-4,55	-4,15	-3,27	-3,25	-2,65	-2,16	0,00	2,32	2,65	3,25	3,74	4,15	4,55	5,20	6,54	6,83

PIK: 0+358,00
Skala 1:100/100

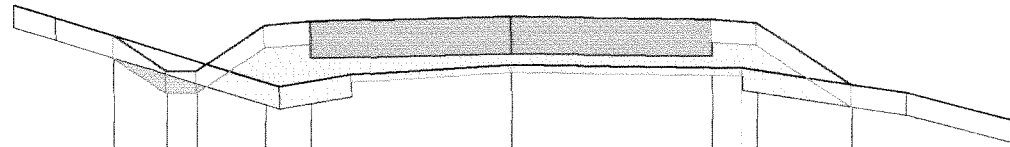
P.P. = 117,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	119,71	118,79	118,79	119,39	119,44	119,49	119,44	119,39	118,77							
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-118,95	-119,00	-118,95									
RZĘDNE TERENU	119,75	119,77		118,84	118,89	118,97	118,84		118,72	118,48						
ODLEGŁOŚCI	-6,50	-6,14	-5,93	-4,55	-4,15	-3,25	-2,78	-2,65	-2,09	0,00	2,65	2,99	3,25	4,18	5,10	7,31

PIK: 0+383,00
Skala 1:100/100

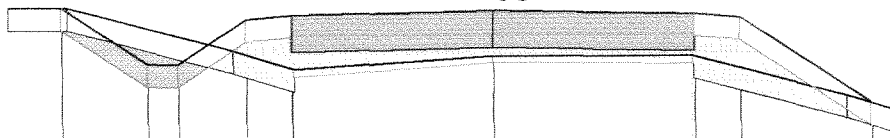
P.P. = 117,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		119,54	119,07	119,07	119,67	119,72	119,77	119,72	119,67	118,84						
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-119,23	-119,23										
RZĘDNE TERENU	119,95	119,78			118,86		119,13		119,07	118,73	118,35					
ODLEGŁOŚCI	-6,55	-6,02	-5,25	-4,55	-4,15	-3,25	-3,07	-2,65	-2,11	0,00	2,65	3,05	3,25	4,50	5,21	6,63

PIK: 0+408,00
Skala 1:100/100

P.P. = 117,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	119,92	119,16	119,16	119,76	119,81	119,86	119,81	119,76	118,61
RZĘDNE KONSTRUKCJI									
RZĘDNE TERENU	119,92	119,92		119,34	119,09	119,26	119,25	118,71	118,50
ODLEGŁOŚCI	-6,40	-5,69 -3,62	-4,55 -4,15	-3,43 -3,25	-2,65 -2,62	0,00	2,63 2,65	3,25	4,65 4,98 5,31

PIK: 0+433,00
Skala 1:100/100

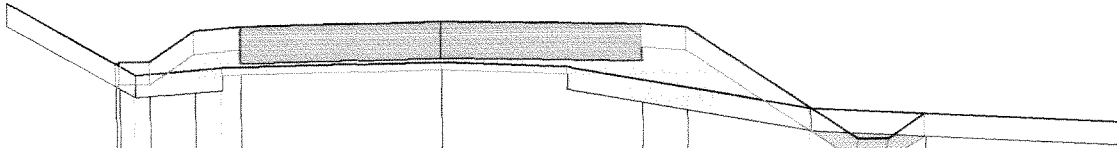
P.P. = 117,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		119,21	119,24	119,24	119,64	119,69	119,74	119,69	119,64	118,51
RZĘDNE KONSTRUKCJI										
RZĘDNE TERENU	119,90			119,02	119,11	119,20	119,16	119,14	118,84	118,68
ODLEGŁOŚCI	-6,01	-4,29 -4,24 -4,23	-3,69 -3,63	-3,25 -3,14	-2,65	0,00	1,96	2,65	3,25	3,78 4,40 4,94 5,51

PIK: 0+458,00
Skala 1:100/100

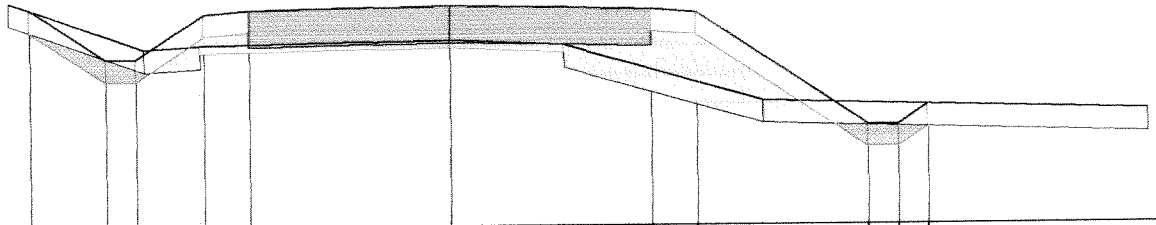
P.P. = 117,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		118,89	118,92	118,92	119,32	119,37	119,42	119,37	119,32	117,82	117,82	118,15
RZĘDNE KONSTRUKCJI												
RZĘDNE TERENU	119,70		118,74		118,83	118,88	118,88	118,81	118,88	118,23	117,82	118,00
ODLEGŁOŚCI	-5,72	-4,30 -4,25 -4,14 -3,85	-3,25 -2,89 -2,65	0,00	1,66	2,65	3,25	4,87	5,50 5,90 6,39	9,02		

PIK: 0+482,50
Skala 1:100/100

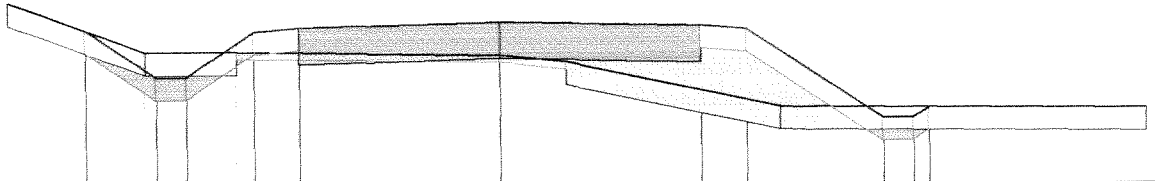
P.P. = 116,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	118,88	118,22	118,22	118,82	118,87		118,92		118,87	118,82		117,32	117,32	117,58
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-118,38		-118,43		-118,38					
RZĘDNE TERENU	118,98		118,35	118,40			118,46		118,39			117,64		117,50
ODLEGŁOŚCI	-5,81 -5,54	-4,55	-4,15 -4,05	-3,30 -3,25	-2,65		0,00		1,50			4,11		9,19

PIK: 0+508,00
Skala 1:100/100

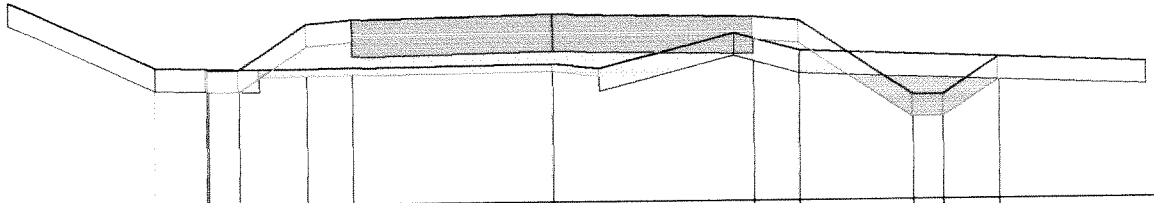
P.P. = 116,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		118,13	117,50	117,50	118,10	118,15		118,21		118,15	118,10	116,90	116,90	117,04
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-117,66		-117,72		-117,66				
RZĘDNE TERENU	118,50		117,83	117,83			117,77	117,67			117,06			117,00
ODLEGŁOŚCI	-6,48	-5,48	-4,69 -4,55	-4,15	-3,48 -3,25	-2,65	0,00	0,87		2,65	3,25	3,68	5,05	8,52

PIK: 0+532,50
Skala 1:100/100

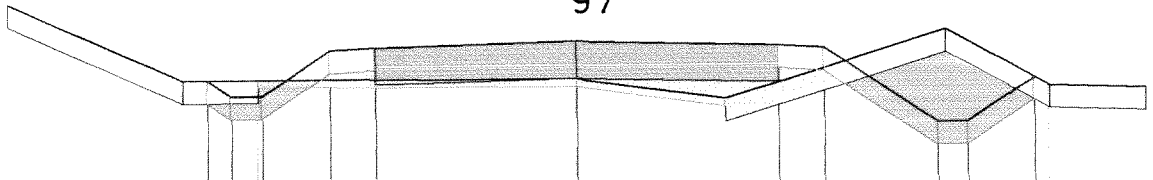
P.P. = 115,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE			116,81	116,79	117,39	117,44		117,49		117,44	117,39	116,39	116,39	116,88
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-116,95		-117,00		-116,95				
RZĘDNE TERENU	117,70		116,82	116,79			116,83	116,77		117,22	116,99			116,80
ODLEGŁOŚCI	-7,17		-5,26	-4,58 -4,55	-4,15 -3,88	-3,25	-2,65	0,00	0,61		2,38 2,65	3,25	4,75	7,83

PIK: 0+557,50
Skala 1:100/100

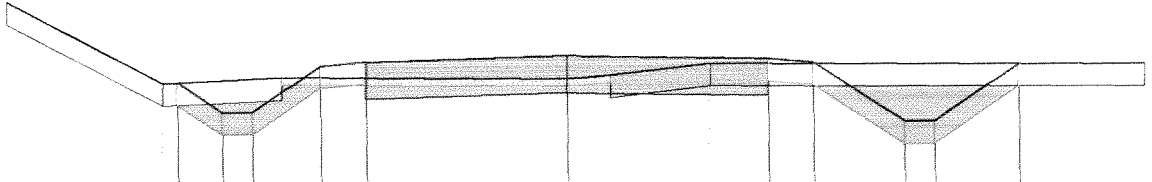
P.P. = 115,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		116,48	116,27	116,27	116,87	116,91	116,97	116,91	116,87	115,87	115,87	116,45					
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-116,42	-116,48	-116,42									
RZĘDNE TERENU	117,51	116,48		116,49			116,47	116,20		117,10		116,34					
ODLEGŁOŚCI	-7,50	-5,19	-4,87	-4,20	-4,15	-3,25	-2,65	0,00	1,96	2,65	3,25	4,75	4,86	5,15	6,03	6,23	7,50

PIK: 0+582,50
Skala 1:100/100

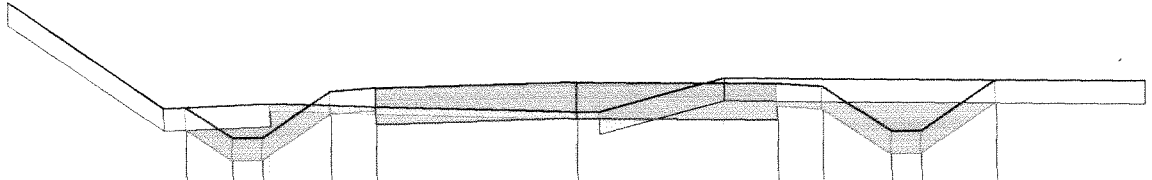
P.P. = 114,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		116,17	115,77	115,77	116,37	116,42	116,48	116,42	116,37	115,57	115,57	116,32					
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-115,93	-115,99	-115,93									
RZĘDNE TERENU	117,25	116,16		116,22			116,17	116,22	116,36			116,30					
ODLEGŁOŚCI	-7,38	-5,33	-5,14	-4,55	-4,15	-3,76	-3,25	-2,65	0,00	0,57	1,88	2,65	3,25	4,45	4,85	5,96	7,62

PIK: 0+607,50
Skala 1:100/100

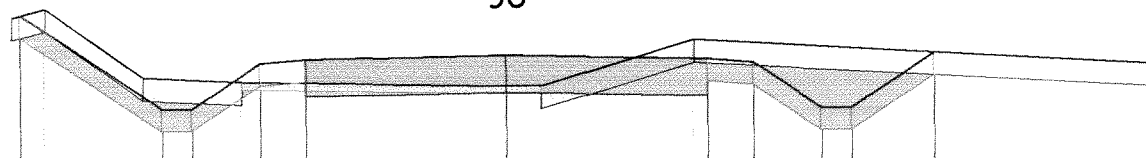
P.P. = 114,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		115,69	115,28	115,28	115,88	115,93	115,98	115,93	115,88	115,28	115,28	115,94					
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-115,44	-115,49	-115,44									
RZĘDNE TERENU	117,10	115,68		115,73			115,58	115,58	116,01			115,90					
ODLEGŁOŚCI	-7,49	-5,46	-5,16	-4,55	-4,15	-4,05	-3,25	-2,65	0,00	0,29	1,95	2,65	3,25	4,15	4,55	5,54	7,51

PIK: 0+632,50
Skala 1:100/100

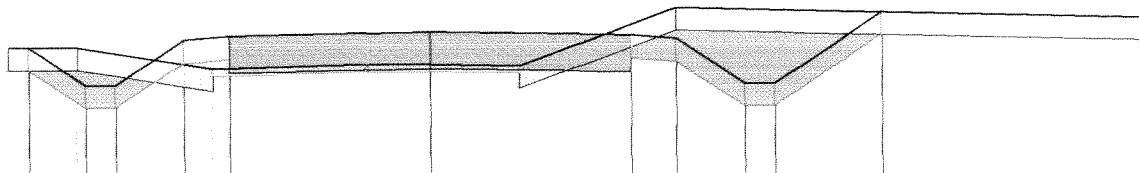
P.P. = 114,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	116,03	114,79	114,79	115,39	115,44	115,49	115,44	115,39	114,79	114,79	115,51
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-114,95	-115,00	-114,95				
RZĘDNE TERENU	116,00	116,12	115,20	115,14		115,08	115,08	115,69	114,79	114,79	115,35
ODLEGŁOŚCI	-6,52 -6,41 -6,10	-4,80 -4,55	-4,15	-3,50 -3,25	-2,65	0,00	0,46	2,47 2,65	3,25	4,15 4,55	5,63 8,48

PIK: 0+657,00
Skala 1:100/100

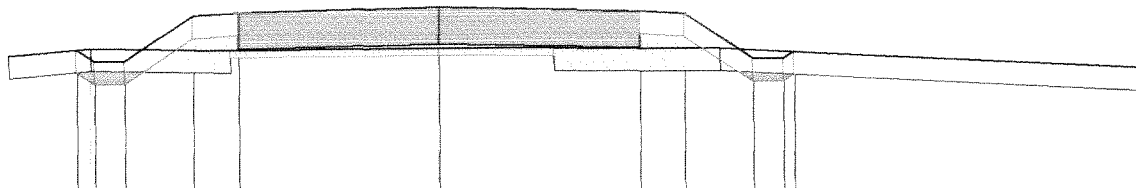
P.P. = 113,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,81	114,31	114,31	114,91	114,96	115,01	114,96	114,91	114,31	114,31	115,25	
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-114,47	-114,52	-114,47					
RZĘDNE TERENU	114,81	114,81	114,53	114,53	114,47	114,58	114,56	115,32	114,31	114,31	115,15	
ODLEGŁOŚCI	-5,56 -5,30	-4,66 -4,55	-4,15	-3,25	-2,87 -2,65	-0,82	0,00	1,18	2,65	3,25	4,15 4,55	5,96 9,44

PIK: 0+682,00
Skala 1:100/100

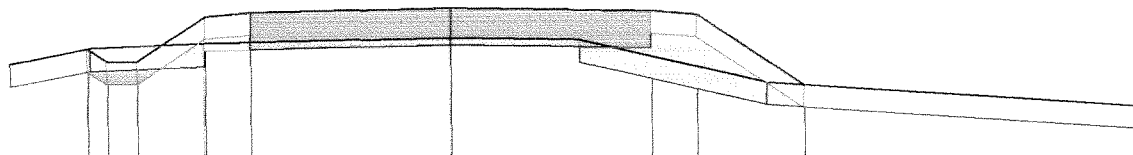
P.P. = 112,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		113,97	113,82	113,82	114,42	114,46	114,52	114,46	114,42	113,82	113,82	113,91
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-113,97	-114,03	-113,97				
RZĘDNE TERENU	113,90	113,99	113,96	113,96	113,96	113,96	113,98	113,97	113,96	113,96	113,96	113,65
ODLEGŁOŚCI	-5,67	-4,79 -4,60 -4,55	-4,15	-3,25	-2,76 -2,65	0,00	1,52	2,65	3,25	3,71	4,15 4,55 4,69	9,33

PIK: 0+707,00
Skala 1:100/100

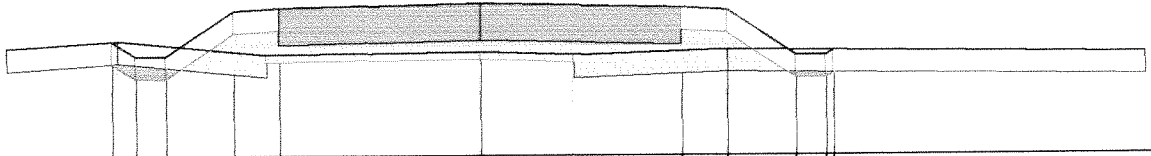
P.P. = 112,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		113,54	113,37	113,37	113,97	114,02	114,07	114,02	113,97	113,02	
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-113,53	-113,58	-113,53			
RZĘDNE TERENU	113,35	113,55	113,61	113,61	113,61	113,53	113,67	113,64	113,06	112,70	
ODLEGŁOŚCI	-5,82	-4,81 -4,78 -4,55	-4,15	-3,26 -3,25	-2,65	0,00	1,70	2,65	3,25	4,16 4,67	9,18

PIK: 0+807,00
Skala 1:100/100

P.P. = 113,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	114,53	114,33	114,33	114,93	114,97	115,03	114,97	114,93	114,33	114,33	114,39
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-114,48	-114,54		-114,48			
RZĘDNE TERENU	114,44	114,54			114,35			114,41			114,35
ODLEGŁOŚCI	-6,24	-4,86 -4,78 -4,55	-4,15	-3,25	-2,82 -2,65	0,00	1,23	2,65 3,25	4,15 4,55 4,65		8,76

PIK: 0+832,00
Skala 1:100/100

P.P. = 114,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	115,47	115,09	115,09	115,69	115,74	115,79	115,74	115,69	115,09	115,09	115,32
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-115,25	-115,30		-115,25			
RZĘDNE TERENU	115,29	115,47			115,25		115,20	115,33			115,30
ODLEGŁOŚCI	-6,40	-5,14 -5,12	-4,55 -4,15	-3,25	-2,80 -2,65	0,00	1,13	2,65 3,25 3,28	4,15 4,55 4,90		8,60

PIK: 0+857,00

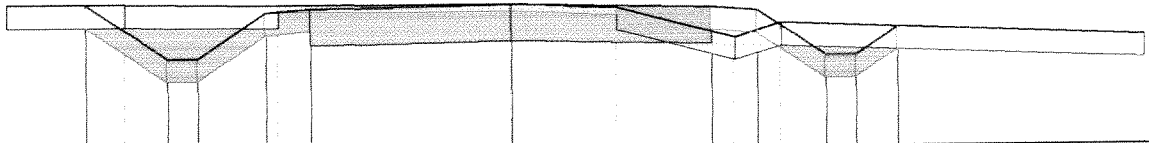
Skala 1:100/100
P.P. = 115,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	116,51	115,82	115,82	116,42	116,47	116,52	116,47	116,42	115,82	115,82	116,15
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-115,98	-116,03		-115,98			
RZĘDNE TERENU	116,62				116,12		116,17	115,97	116,18		116,07
ODLEGŁOŚCI	-6,49	-5,58	-4,55 -4,15	-3,25	-2,65 -2,50	0,00	1,13	2,53 2,65	3,25 3,70	4,15 4,55	5,04

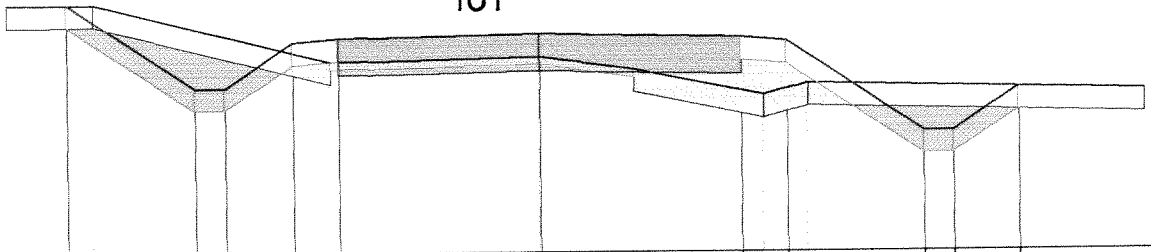
PIK: 0+881,70

Skala 1:100/100
P.P. = 115,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	116,93	116,21	116,21	116,81	116,86	116,91	116,86	116,81	116,21	116,21	116,58
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-116,37	-116,42		-116,37			
RZĘDNE TERENU	116,93	116,93		116,91		116,91	116,86	116,45	116,64		116,45
ODLEGŁOŚCI	-6,65	-5,63 -5,11	-4,55 -4,15	-3,25 -3,08	-2,65	0,00	1,39	2,65 2,94 3,25	3,56 3,56	4,15 4,55	5,10

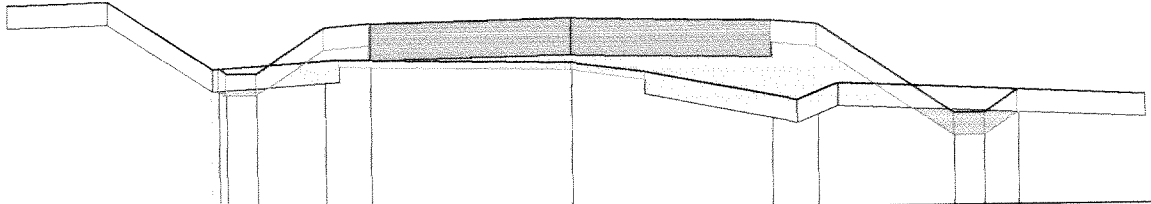
PK: 0+906,50
Skala 1:100/100



P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	117,31	116,19	116,19	116,79	116,84	116,89	116,84	116,79	115,59	115,59	116,16							
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-116,35	-116,40	-116,35											
RZĘDNE TERENU	117,30	117,31			116,53	116,59	116,42	116,07	116,23		116,12							
ODLEGŁOŚCI	-7,03	-6,23	-5,89	-4,55	-4,15	-3,25	-2,76	-2,65	0,00	1,23	2,65	2,94	3,25	3,52	5,05	5,45	6,31	7,97

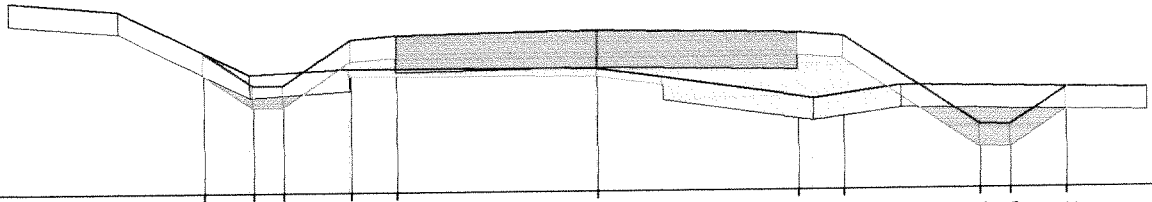
PK: 0+931,50
Skala 1:100/100



P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE			115,90	115,83	115,83	116,43	116,48	116,53	116,48	116,43	115,23	115,23	115,53						
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-115,99	-116,04			-115,99									
RZĘDNE TERENU	116,75	116,79	115,89	116,00	116,00	115,94	115,81	115,42	115,64	115,45	115,45	115,53							
ODLEGŁOŚCI	-7,43	-6,12	-4,74	-4,65	-4,55	-4,15	-3,25	-3,06	-2,65	0,00	0,97	2,65	2,97	3,25	3,51	5,05	5,45	5,90	7,57

PK: 0+957,00
Skala 1:100/100

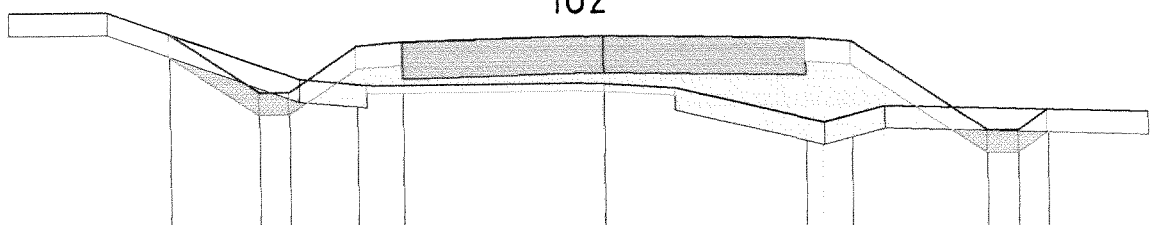


P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE			115,86	115,43	115,43	116,03	116,08	116,13	116,08	116,03	114,83	114,83	115,32						
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-115,59	-115,64			-115,59									
RZĘDNE TERENU	116,54	116,42	115,57	115,64	115,64	115,62	115,50	115,21	115,37	115,30	115,30	115,32							
ODLEGŁOŚCI	-7,75	-6,33	-5,20	-4,60	-4,55	-4,15	-3,27	-3,25	-2,65	0,00	0,86	2,65	2,84	3,25	4,00	5,05	5,45	6,19	7,25

PIK: 0+981,50
Skala 1:100/100

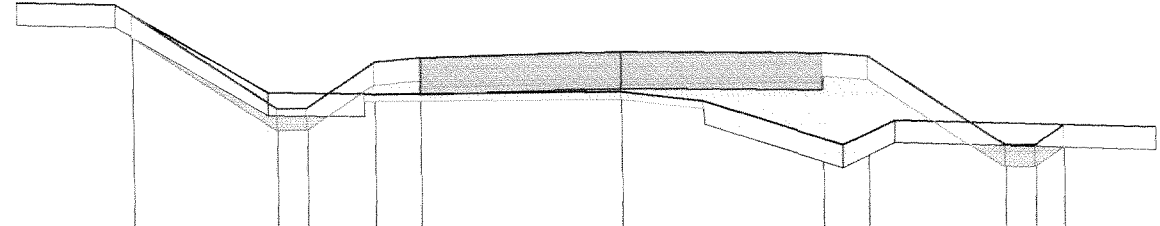
P.P. = 113,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		115,88	115,10	115,10	115,70	115,75		115,81		115,75	115,70		114,50	114,50	114,77				
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-115,26		-115,32		-115,26									
RZĘDNE TERENU	116,18	116,18		115,27	115,18			115,18	115,11	114,64	114,84				114,72				
ODLEGŁOŚCI	-7,84	-6,54	-5,72	-4,55	-4,15	-4,02	-3,25	-3,12	-2,65	0,00	0,93	2,65	2,88	3,25	3,68	5,05	5,45	5,84	7,16

PIK: 1+006,30
Skala 1:100/100

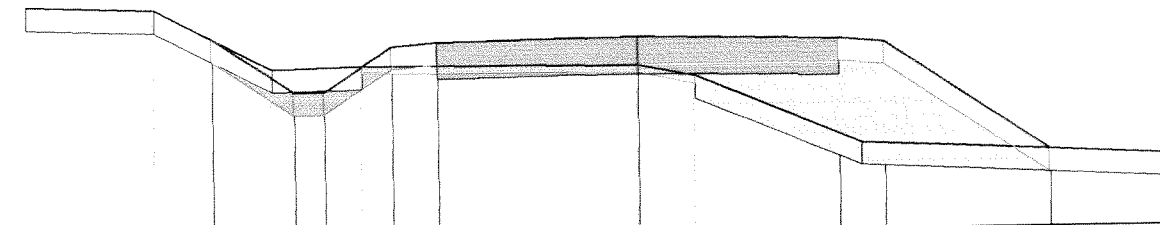
P.P. = 113,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		116,22	114,96	114,96	115,56	115,61		115,66		115,61	115,56		114,36	114,36	114,62				
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-115,12		-115,17		-115,12									
RZĘDNE TERENU	116,40	116,36	115,17	115,14			115,13	114,99		114,59	114,71				114,57				
ODLEGŁOŚCI	-7,96	-6,67	-6,44	-4,67	-4,56	-4,15	-3,39	-3,25	-2,65	0,00	1,08	2,65	2,90	3,25	3,59	5,05	5,45	5,83	7,04

PIK: 1+031,00
Skala 1:100/100

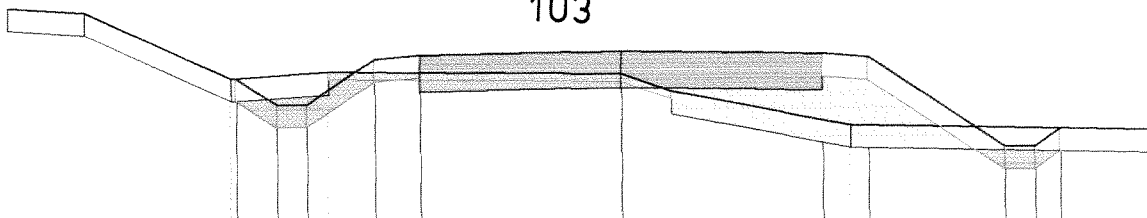
P.P. = 113,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		115,60	114,88	114,88	115,48	115,53		115,58		115,53	115,48		114,03			
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-115,04		-115,09		-115,04						
RZĘDNE TERENU	116,05	115,99	115,19	115,22			115,20	115,05		114,15			113,95			
ODLEGŁOŚCI	-8,07	-6,39	-5,63	-4,84	-4,55	-4,15	-3,65	-3,25	-2,65	0,00	0,75	2,65	2,94	3,25	5,43	6,93

PIK: 1+056,50
Skala 1:100/100

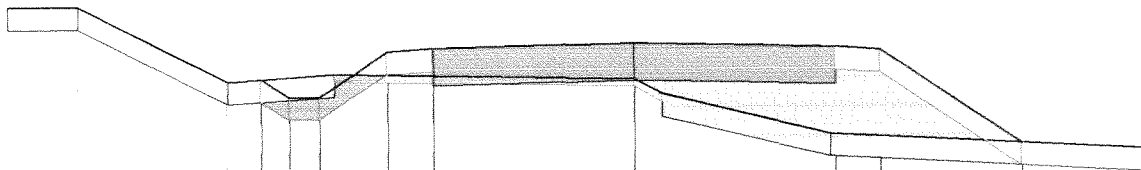
103



P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE			114,95	114,60	114,60	115,20	115,25		115,30		115,25	115,20		114,00	114,00	114,23
RZĘDNE KONSTRUKCJI							-114,76		-114,81		-114,76					
RZĘDNE TERENU	115,90	115,83	114,95	114,60	114,60	115,03			114,99	114,76		114,30		114,00	114,00	114,23
ODLEGŁOŚCI	-8,08	-7,07	-5,15 -5,08	-4,55	-4,15	-3,86	-3,25	-2,65	0,00	0,65	2,65	3,01 3,25		5,05	5,45	5,79

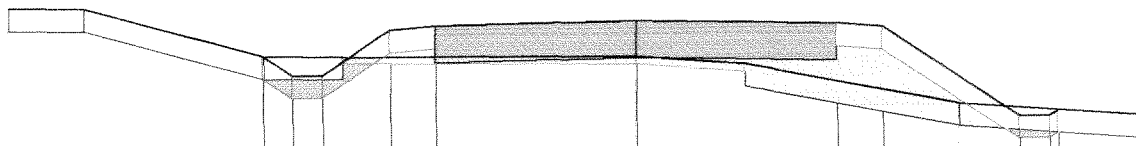
PIK: 1+081,50
Skala 1:100/100



P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE			114,28	114,04	114,04	114,64	114,68		114,74		114,68	114,64		113,39	
RZĘDNE KONSTRUKCJI							-114,19		-114,25		-114,19				
RZĘDNE TERENU	115,25	115,25	114,25	114,04	114,04	114,34			114,27	114,07		113,53		113,30	113,30
ODLEGŁOŚCI	-8,26	-7,34	-5,36	-4,92	-4,55	-4,15	-3,96	-3,25	-2,65	0,00	0,37	2,58 2,65	3,25	5,12	6,74

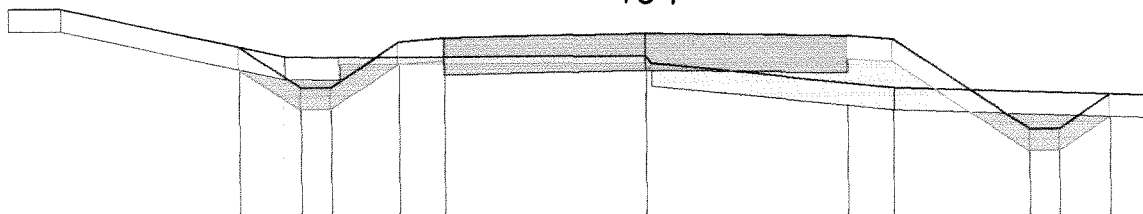
PIK: 1+106,00
Skala 1:100/100



P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE			113,67	113,41	113,41	114,01	114,06		114,11		114,06	114,01		112,81	112,81	112,88
RZĘDNE KONSTRUKCJI							-113,57		-113,62		-113,57					
RZĘDNE TERENU	114,33	114,32	113,67	113,41	113,41	113,66			113,64	113,53		112,98		112,80	112,80	112,80
ODLEGŁOŚCI	-8,29	-7,30	-4,94	-4,93	-4,55	-4,15	-3,89	-3,25	-2,65	0,00	1,43	2,65	3,25	4,26	5,05	5,45 5,56

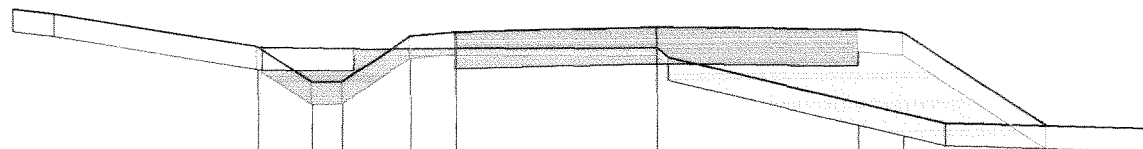
PIK: 1+131,30
Skala 1:100/100



P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE			113,31	112,77	112,77	113,37	113,42		113,47		113,42	113,37		112,17	112,17	112,62
RZĘDNE KONSTRUKCJI							-112,93		-112,98		-112,93					
RZĘDNE TERENU	113,83	113,83		113,18	113,17				113,17 113,07		112,73					112,60
ODLEGŁOŚCI	-8,40	-7,71	-5,36	-4,76 -4,55	-4,15 -4,04	-3,25	-2,65		0,00 0,07		2,65	3,25 3,26		5,05	5,45	6,60

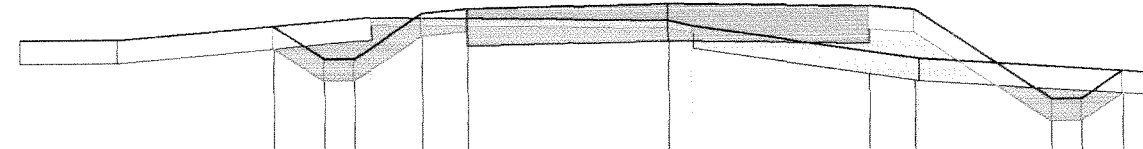
PIK: 1+157,00
Skala 1:100/100



P.P. = 110,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE			112,63	112,16	112,16	112,76	112,81		112,86		112,81	112,76		111,50	
RZĘDNE KONSTRUKCJI							-112,32		-112,37		-112,32				
RZĘDNE TERENU	113,15	113,08		112,62	112,60				112,58 112,45		111,55				111,45
ODLEGŁOŚCI	-8,48	-7,95	-5,26 -5,20	-4,55	-4,15 -4,00	-3,25	-2,65		0,00 0,15		2,65	3,25	3,80	5,14	6,52

PIK: 1+182,00
Skala 1:100/100

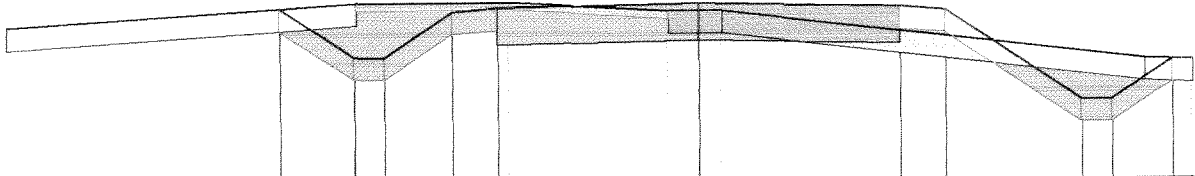


P.P. = 110,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE			112,23	111,79	111,79	112,39	112,44		112,49		112,44	112,39		111,19	111,19	111,55
RZĘDNE KONSTRUKCJI							-111,95		-112,00		-111,95					
RZĘDNE TERENU	112,06	112,06			112,34				112,27 112,20		111,74					111,52
ODLEGŁOŚCI	-8,57	-7,29	-5,22	-4,55	-4,15 -3,92	-3,25	-2,65		0,00 0,32		2,65	3,25 3,30		5,05	5,45	6,43

PIK: 1+207,50
Skala 1:100/100

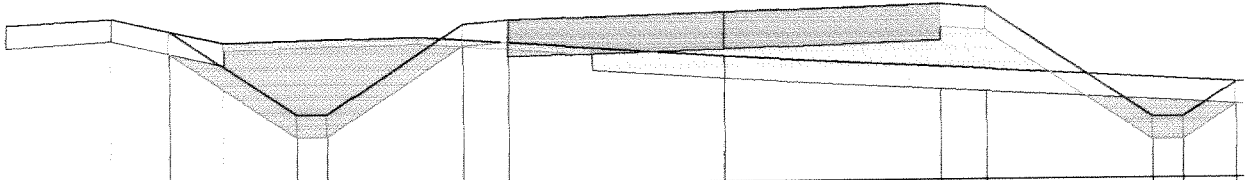
P.P. = 110,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		112,31	111,66	111,66	112,26	112,31		112,36		112,31	112,26		111,06	111,06	111,59
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-111,82		-111,87		-111,82					
RZĘDNE TERENU	112,08		112,38		112,39			112,26	112,26				111,60		111,58
ODLEGŁOŚCI	-9,12	-5,53	-4,55 -4,32 -4,15	-3,25	-2,65 -2,50		-0,41	0,00	0,30	2,65	3,25		5,05	5,45	5,88 6,25 6,50

PIK: 1+257,40
Skala 1:100/100

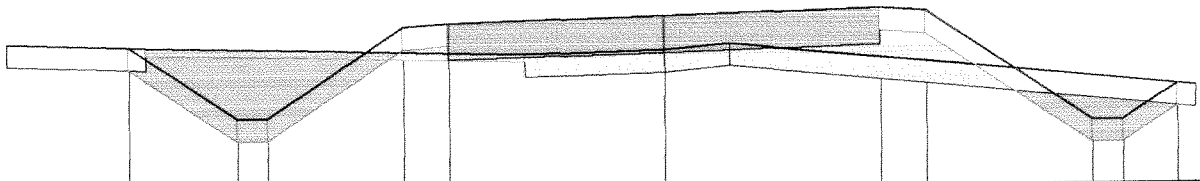
P.P. = 110,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		112,03	110,91	110,91	112,11	112,16		112,24		112,33	112,28		110,81	110,81	111,27
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-111,67		-111,75		-111,84					
RZĘDNE TERENU	112,12	112,20	111,87		111,94		111,78		111,66	111,75			110,81	110,81	111,27
ODLEGŁOŚCI	-9,47	-8,10	-7,33	-6,61	-5,65 -5,25	-4,04	-3,45	-2,85	-1,75	0,00	2,85	3,45	5,65	6,05	6,74

PIK: 1+282,00
Skala 1:100/100

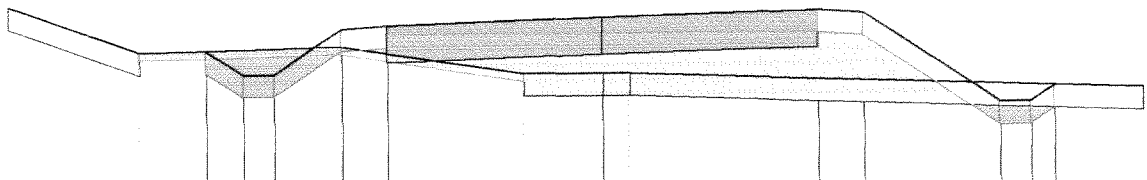
P.P. = 110,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		111,90	110,94	110,94	112,14	112,19		112,27		112,36	112,31		110,85	110,85	111,32
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-111,70		-111,78		-111,87					
RZĘDNE TERENU	111,95	111,89		111,87		111,94		111,78		111,66	111,75		110,81	110,81	111,27
ODLEGŁOŚCI	-8,68	-7,08 -6,85	-5,65 -5,25	-3,45	-2,85	-1,85	0,00	0,86	2,85	3,45	5,65	6,05	6,77	7,00	

PIK: 1+307,30
Skala 1:100/100

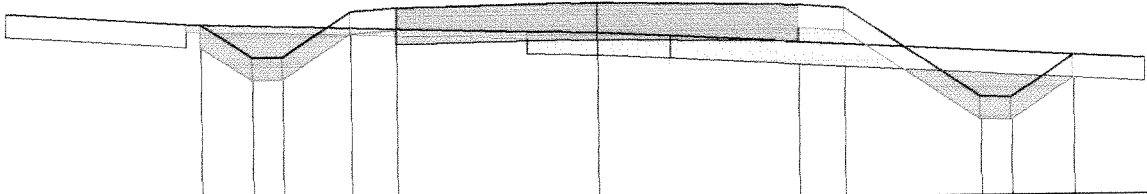
P.P. = 110,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		112,03	111,71	111,71	112,31	112,35		112,44		112,52	112,48		111,28	111,28	111,49
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-111,86		-111,95		-112,03					
RZĘDNE TERENU	112,63	112,01		112,07		111,70		111,70		111,70			111,45		
ODLEGŁOŚCI	-7,86	-6,12	-5,24 -4,75 -4,35	-3,45	-2,85	-1,04	0,00	0,35	2,85	3,45	5,25	5,65	5,97	7,14	

PIK: 1+332,00
Skala 1:100/100

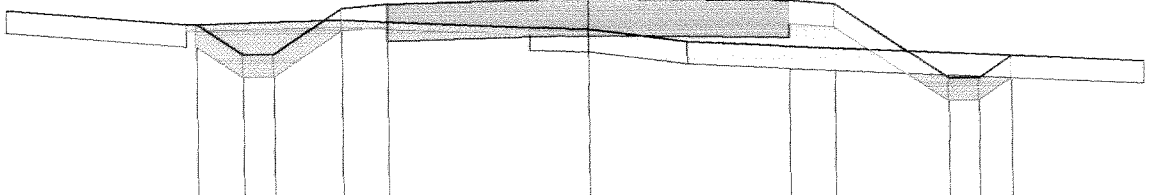
100



P.P. = 110,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		112,34	111,90	111,90	112,50	112,55		112,60		112,55	112,50	111,30	111,30	111,85
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-112,06						-112,06		
RZĘDNE TERENU	112,50	112,35	112,35	112,35	112,50	112,55	112,22	112,20	112,15	112,20	112,15	111,30	111,30	111,85
ODLEGŁOŚCI	-7,79	-5,42	-5,22	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-0,92	0,00	0,96	2,65	3,25	5,05	5,45
													6,28	7,21

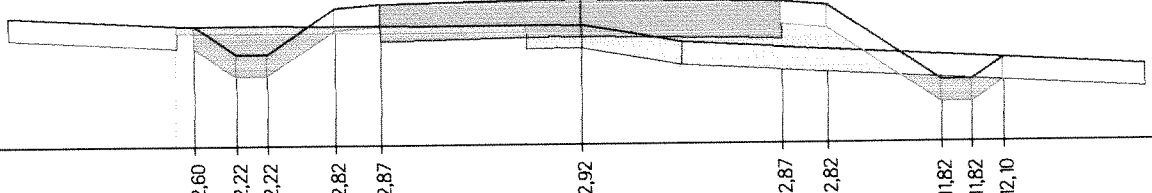
PIK: 1+356,00
Skala 1:100/100



P.P. = 110,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		112,46	112,05	112,05	112,65	112,70		112,75		112,70	112,65	111,65	111,65	111,94
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-112,21						-112,21		
RZĘDNE TERENU	112,66	112,46	112,46	112,46	112,50	112,70	112,37	112,35	112,17	112,35	112,17	111,65	111,65	111,85
ODLEGŁOŚCI	-7,67	-5,30	-5,16	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-0,77	0,00	1,30	2,65	3,25	4,75	5,15
													5,58	7,33

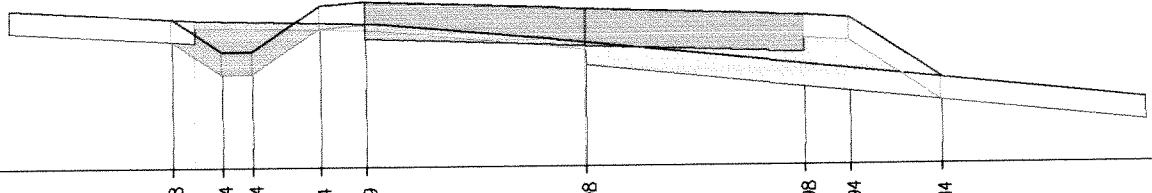
PIK: 1+382,00
Skala 1:100/100



P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		112,60	112,22	112,22	112,82	112,87		112,92		112,87	112,82	111,82	111,82	112,10
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-112,38						-112,38		
RZĘDNE TERENU	112,72	112,60	112,60	112,60	112,82	112,87	112,57	112,58	112,34	112,58	112,34	111,82	111,82	112,00
ODLEGŁOŚCI	-7,56	-5,34	-5,11	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-0,73	0,00	1,32	2,65	3,25	4,75	5,15
													5,57	7,44

PIK: 1+407,00
Skala 1:100/100

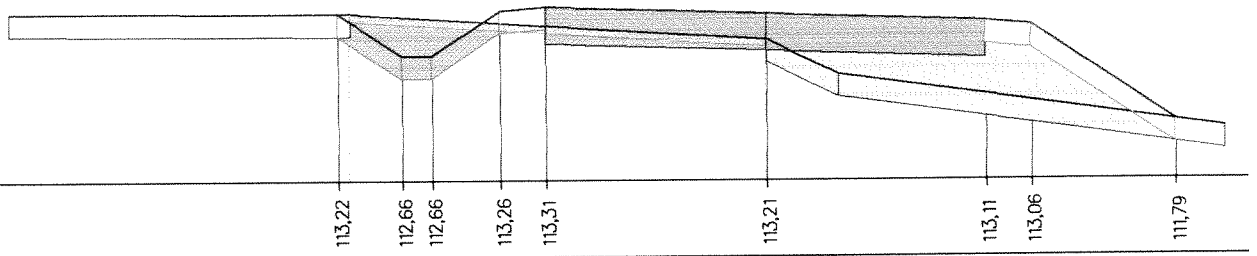


P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		112,98	112,54	112,54	113,14	113,19		113,08		112,98	112,94	112,14		
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-112,70						-112,49		
RZĘDNE TERENU	113,10	112,96	112,96	112,96	113,14	113,19	112,84	112,64	112,59	112,84	112,59	112,14	111,85	
ODLEGŁOŚCI	-7,61	-5,46	-5,15	-4,80	-4,40	-3,50	-2,90	-2,73	0,00	2,90	3,50	4,70	7,39	

PIK: 1+432,00
Skala 1:100/100

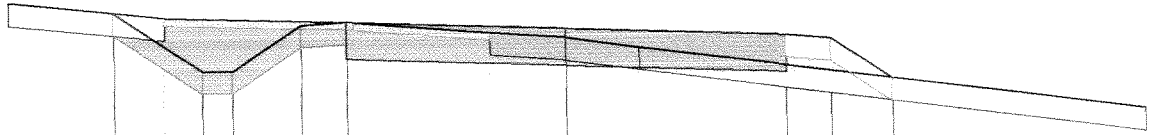
P.P. = 111,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		113,22	112,66	112,66	113,26	113,31		113,21		113,11	113,06	111,79	
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-112,82		-112,72		-112,62			
RZĘDNE TERENU	113,24		113,22					112,87	112,41			111,70	
ODLEGŁOŚCI	-9,97	-5,64	-5,48	-4,80	-4,40	-3,50	-2,90	0,00	0,94	2,90	3,50	5,41	6,03

PIK: 1+459,00
Skala 1:100/100

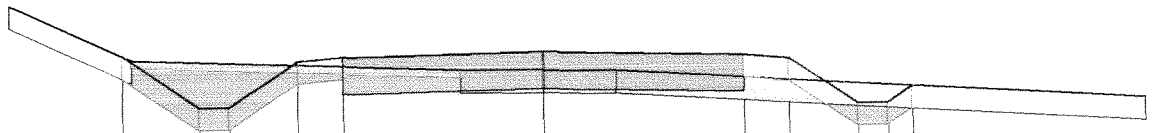
P.P. = 110,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		112,96	112,18	112,18	112,78	112,82		112,72		112,62	112,57	112,03			
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-112,33		-112,23		-112,13					
RZĘDNE TERENU	113,10		112,89			112,81		112,60	112,47			111,60			
ODLEGŁOŚCI	-7,35	-5,97	-5,30	-4,80	-4,40	-3,50	-2,90	-2,80	-1,00	0,00	0,96	2,90	3,50	4,31	7,65

PIK: 1+484,00
Skala 1:100/100

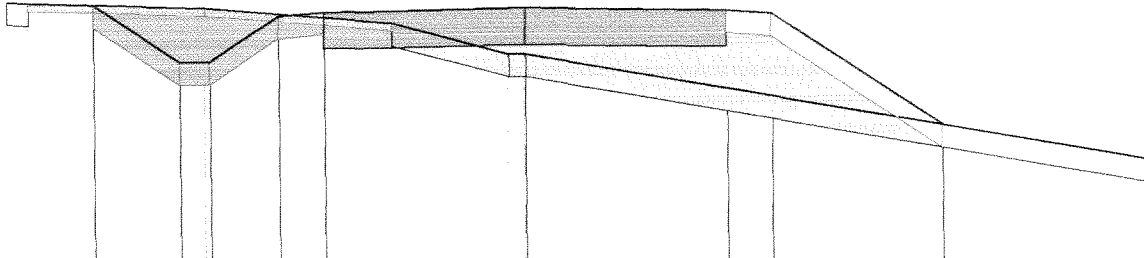
P.P. = 110,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		111,66	110,97	110,97	111,57	111,62		111,68		111,62	111,57	110,97	110,97	111,19		
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-111,13		-111,19		-111,13						
RZĘDNE TERENU	112,33	111,60					111,44	111,43	111,42					111,00		
ODLEGŁOŚCI	-7,05	-5,57	-5,45	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-1,10	0,00	0,95	2,65	3,25	4,15	4,55	4,87	7,95

PIK: 1+509,00
Skala 1:100/100

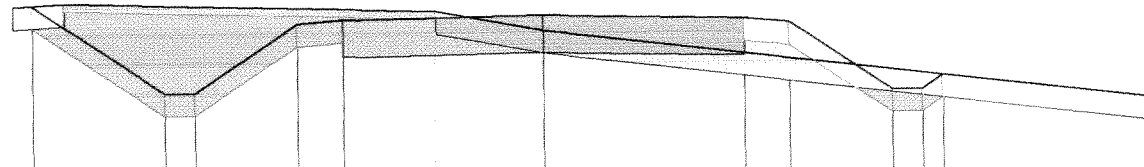
P.P. = 107,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	110,63	109,87	109,87	110,47	110,52	110,57	110,52	110,47	108,98
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-110,03	-110,08	-110,03		
RZĘDNE TERENU	110,68 110,66		110,58			109,95 109,95			108,50
ODLEGŁOŚCI	-6,83 -6,33	-5,69	-4,55 -4,21 -4,15	-3,25	-2,65	-1,76	-0,22 0,00	2,65 3,25	5,49 8,17

PIK: 1+535,00
Skala 1:100/100

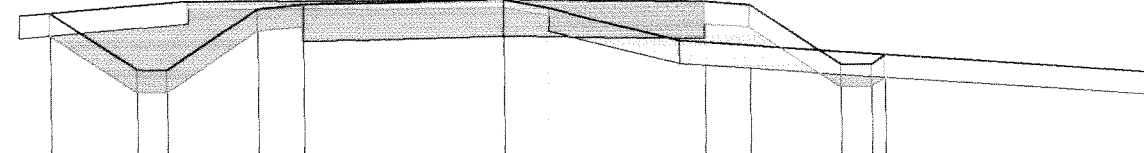
P.P. = 107,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	109,85	108,69	108,69	109,59	109,64	109,69	109,64	109,59	108,69	108,69	108,87
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-109,15	-109,20	-109,15				
RZĘDNE TERENU	109,84 109,88					109,75					108,55
ODLEGŁOŚCI	-6,99 -6,74	-6,32	-5,00 -4,60	-3,25	-2,65	-1,42	0,00	2,65 3,25	4,60 5,00 5,27	8,01	

PIK: 1+560,00
Skala 1:100/100

P.P. = 107,00

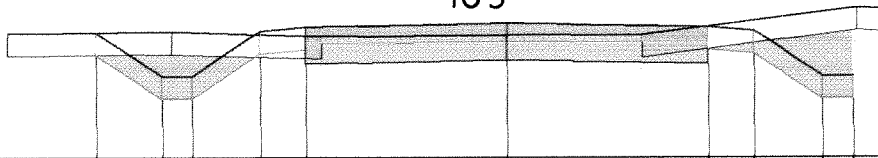


RZĘDNE PROJEKTOWANE	109,41	108,65	108,65	109,45	109,50	109,55	109,50	109,45	108,65	108,65	108,77
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-109,01	-109,06	-109,01				
RZĘDNE TERENU	109,38		109,56			109,54	109,42		108,98		108,50
ODLEGŁOŚCI	-6,40 -5,99	-4,85 -4,45 -4,17	-3,25	-2,65	-1,79	0,00	0,59	2,31 2,65 3,25	4,45 4,85 5,03	8,60	

PIK: 1+585,00

Skala 1:100/100

P.P. = 108,00

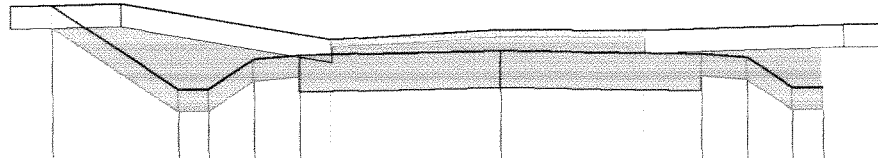


RZĘDNE PROJEKTOWANE	109,66	109,08	109,08	109,68	109,73	109,78	109,73	109,68	109,08	109,08
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-109,24	-109,29	-109,24			
RZĘDNE TERENU	109,65		109,67		109,61	109,62	109,63			109,99
ODLEGŁOŚCI	-6,58	-5,42	-4,55 -4,42 -4,15	-3,25	-2,65 -2,45	0,00	1,78	2,65	3,25	4,15 4,55 4,60 4,94

PIK: 1+610,00

Skala 1:100/100

P.P. = 108,00

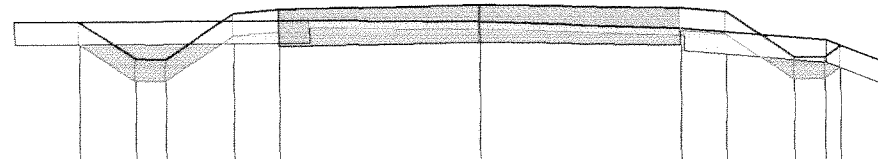


RZĘDNE PROJEKTOWANE	110,62		109,51	109,51	109,91	109,96	110,01	109,96	109,91	109,51	109,51					
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-109,47	-109,52	-109,47								
RZĘDNE TERENU	110,61		110,64			110,16	110,29	110,27		110,34	110,34					
ODLEGŁOŚCI	-6,45	-5,92	-5,00	-4,25	-3,85	-3,25	-2,65	-2,23	0,00	1,90	2,65	3,25	3,85	4,25	4,52	5,10

PIK: 1+635,00

Skala 1:100/100

P.P. = 108,00

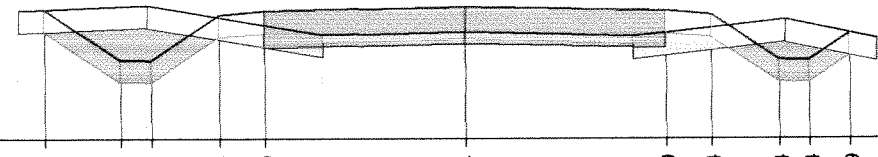


RZĘDNE PROJEKTOWANE		110,06	109,57	109,57	110,17	110,22		110,27	110,22	110,17	109,57	109,57	109,71			
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-109,73		-109,78	-109,73							
RZĘDNE TERENU	110,06					110,07	110,05	109,95	109,79	109,50						
ODLEGŁOŚCI	-6,14	-5,29	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-2,25	0,00	2,65	2,69	3,25	4,15	4,55	4,56	4,76	5,31

PIK: 1+660,00

Skala 1:100/100

P.P. = 109,00

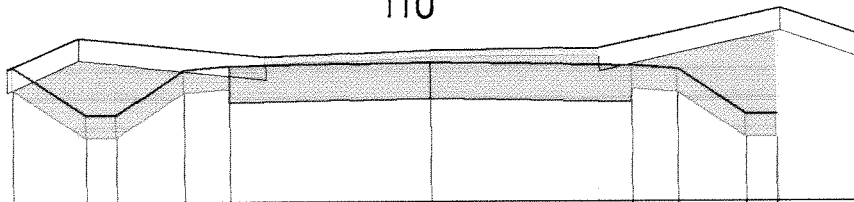


RZĘDNE PROJEKTOWANE	110,71	110,04	110,04	110,64	110,69		110,74	110,69	110,64	110,04	110,04	110,39					
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-110,20		-110,25	-110,20									
RZĘDNE TERENU	110,70		110,77			110,37	110,41	110,35		110,57		110,32					
ODLEGŁOŚCI	-5,90	-5,56	-4,55	-4,21	-4,15	-3,25	-2,65	-1,88	0,00	2,22	2,65	3,25	4,15	4,23	4,55	5,08	5,44

PIK: 1+683,00

Skala 1:100/100

P.P. = 109,00

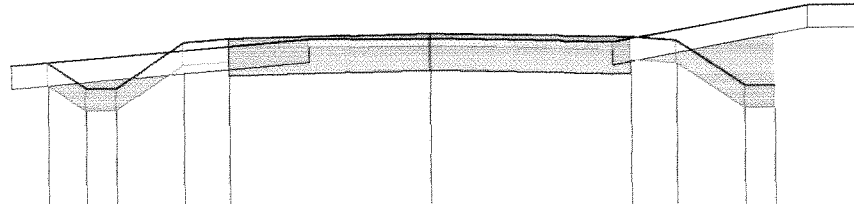


RZĘDNE PROJEKTOWANE	110,79	110,15	110,15	110,75	110,80	110,85	110,80	110,75	110,15	110,15
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-110,31	-110,36	-110,31			
RZĘDNE TERENU	110,76	111,18				111,01	111,03		111,56	111,20
ODLEGŁOŚCI	-5,59 -5,51	-4,64 -4,55 -4,15		-3,25	-2,65 -2,18	0,00	2,22 2,65	3,25	4,15 4,55 4,60	5,65

PIK: 1+709,00

Skala 1:100/100

P.P. = 108,00

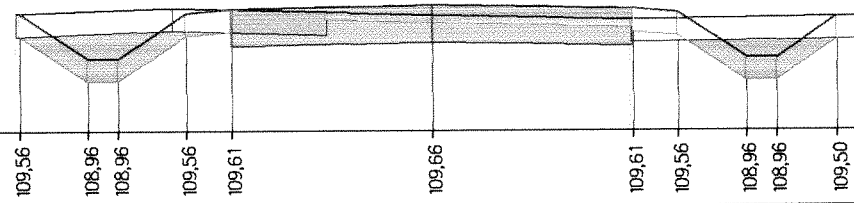


RZĘDNE PROJEKTOWANE	109,99	109,65	109,65	110,25	110,30	110,36	110,30	110,25	109,65	109,65	
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-109,81	-109,87	-109,81				
RZĘDNE TERENU	109,95					110,29	110,23		110,71	110,71	
ODLEGŁOŚCI	-5,53 -5,05	-4,55 -4,15		-3,25	-2,65	-1,60	0,00	2,40 2,65	3,25	4,15 4,55 4,97	5,66

PIK: 1+734,00

Skala 1:100/100

P.P. = 108,00

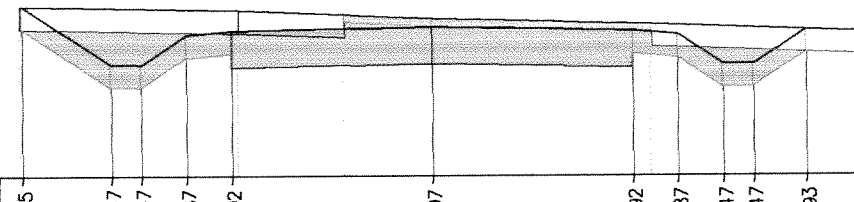


RZĘDNE PROJEKTOWANE	109,56	108,96	108,96	109,56	109,61	109,66	109,61	109,56	108,96	108,96	109,50
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-109,12	-109,17	-109,12				
RZĘDNE TERENU	109,56			109,63		109,53	109,47		109,50	109,50	
ODLEGŁOŚCI	-5,50 -5,45	-4,55 -4,15		-3,43 -3,25	-2,65	-1,40	0,00	2,62 2,65	3,25	4,15 4,55	5,35 5,67

PIK: 1+759,00

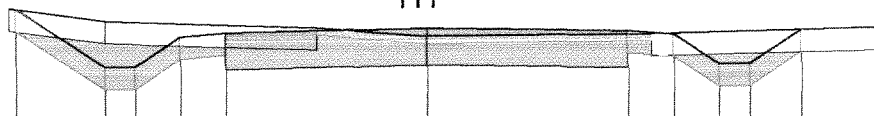
Skala 1:100/100

P.P. = 107,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	109,25	108,47	108,47	108,87	108,92	108,97	108,92	108,87	108,47	108,47	108,93
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-108,43	-108,48	-108,43				
RZĘDNE TERENU	109,25				109,19	109,13	109,01		108,93	108,90	
ODLEGŁOŚCI	-5,45 -5,42	-4,25 -3,85		-3,25	-2,65 -2,55	-1,16	0,00	2,65 2,90 3,25	3,65	4,25	4,95 5,81

PIK: 1+785,00

Skala 1:100/100
P.P. = 107,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	108,53	107,75	107,75	108,15	108,20		108,25		108,20	108,15	107,75	107,75	108,20
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-107,71		-107,76		-107,71				
RZĘDNE TERENU	108,54	108,36				108,26		108,14		108,16			108,22
ODLEGŁOŚCI	-5,51 -5,42	-4,25	-3,85	-3,25	-2,65	-1,45	0,00		2,65	2,96	3,25	3,85	4,25

PIK: 1+809,00

Skala 1:100/100
P.P. = 106,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		107,30	106,89	106,89	107,49	107,54		107,59		107,54	107,49	106,89	106,89	107,41
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-107,05		-107,10		-107,05					
RZĘDNE TERENU	107,29						107,35		107,42		107,41			107,41
ODLEGŁOŚCI	-6,03	-5,17	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-1,40	0,00		2,65	2,99	3,25	4,15	4,55

PIK: 1+834,00

Skala 1:100/100

P.P. = 105,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		106,77	106,47	106,47	107,07	107,12		107,17		107,12	107,07	106,47	106,47	106,92
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-106,63		-106,68		-106,63					
RZĘDNE TERENU	106,77						106,77		106,87		107,02			106,90
ODLEGŁOŚCI	-5,68	-5,00	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-1,86	-1,07	0,00	2,65	2,78	3,25	4,15	4,55

PIK: 1+860,00

Skala 1:100/100

P.P. = 105,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		106,66	106,48	106,48	107,08	107,13		107,18		107,13	107,08	106,48	106,48	106,83
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-106,64		-106,69		-106,64					
RZĘDNE TERENU	106,56					106,90		106,94		107,02		106,93		106,81
ODLEGŁOŚCI	-5,73	-4,82	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-2,54	-1,18	0,00	2,58	2,65	3,25	4,15	4,55

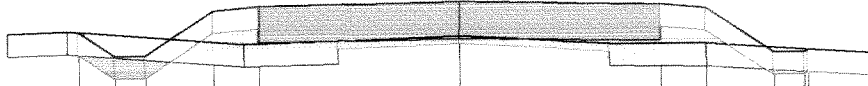
PIK: 1+885,00
Skala 1:100/100

P.P. = 105,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	107,45	106,75	106,75	107,35	107,40	107,45	107,45	107,40	107,35	106,75	106,75	106,71
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-106,91		-106,96		-106,91			
RZĘDNE TERENU	107,45	107,45			107,14		107,12		107,05		106,69	106,65
ODLEGŁOŚCI	-5,84 -5,60 -5,30	-4,55 -4,15		-3,25	-2,65 -2,37		-1,36	0,00	2,38 2,65	3,25	4,15 4,55 4,91 4,75	5,60

PIK: 1+909,50
Skala 1:100/100
P.P. = 106,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		107,34	107,02	107,02	107,62	107,67	107,72	107,67	107,62	107,02	107,02	107,05	
RZĘDNE KONSTRUKCJI						-107,18		-107,18					
RZĘDNE TERENU	107,32	107,35			107,17		107,26		107,15		107,14	107,00	
ODLEGŁOŚCI	-5,96	-5,18 -5,03	-4,55 -4,15		-3,25	-2,85 -2,65		-1,61	1,97	2,65	3,25	4,15 4,55 4,60	5,48

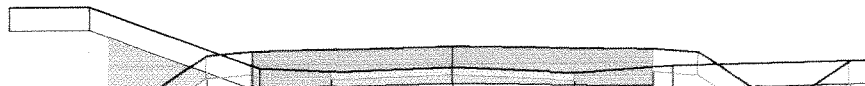
PIK: 1+935,00
Skala 1:100/100
P.P. = 106,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	108,03	107,21	107,21	107,81	107,86	107,91	107,86	107,81	107,21	107,21	107,66	
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-107,37		-107,37					
RZĘDNE TERENU	108,02	108,05			107,70	107,63	107,76	107,59	107,66	107,66	107,66	
ODLEGŁOŚCI	-5,92 -5,77	-5,03	-4,55 -4,15		-3,25	-2,70 -2,65		-1,67	1,51	2,51 2,65	3,25	4,15 4,55 5,22 5,45

PIK: 1+960,00
Skala 1:100/100

P.P. = 106,00

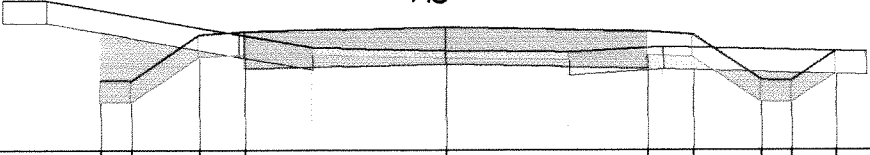


RZĘDNE PROJEKTOWANE		107,11	107,11	107,71	107,76	107,81	107,76	107,71	107,11	107,11	107,57
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-107,27		-107,27				
RZĘDNE TERENU	108,36	108,36			107,53	107,48	107,53	107,45	107,53	107,53	107,58
ODLEGŁOŚCI	-5,86	-4,80 -4,55 -4,15		-3,25	-2,65 -2,56		-1,61	0,00	1,61	2,65 2,90 3,25	4,15 4,55 5,25 5,52

PIK: 1+984,00

Skala 1:100/100

P.P. = 106,00

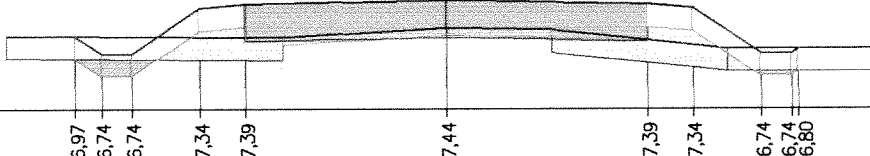


RZĘDNE PROJEKTOWANE		106,93	106,93	107,53	107,57	107,63	107,57	107,53	106,93	106,93	107,31						
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-107,08	-107,14	-107,08										
RZĘDNE TERENU	107,99	107,99			107,53	107,36	107,32	107,30	107,37		107,30						
ODLEGŁOŚCI	-5,84	-5,26	-4,55	-4,15	-3,25	-2,72	-2,65	-1,76	0,00	1,62	2,65	2,86	3,25	4,15	4,55	5,13	5,53

PIK: 2+010,00

Skala 1:100/100

P.P. = 106,00

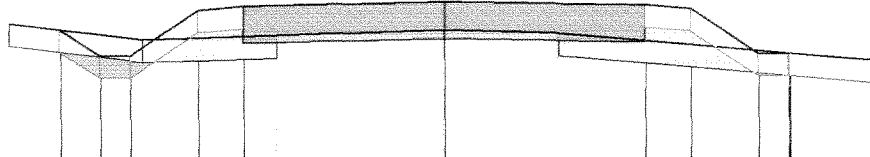


RZĘDNE PROJEKTOWANE		106,97	106,74	106,74	107,34	107,39	107,44	107,39	107,34	106,74	106,74	106,80				
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-106,90	-106,95	-106,95	-106,90								
RZĘDNE TERENU	106,98					106,95	107,08	107,05		106,80		106,80				
ODLEGŁOŚCI	-5,81	-4,90	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-2,16	0,00	1,38	2,65	3,25	3,70	4,15	4,55	4,64	5,65

PIK: 2+034,00

Skala 1:100/100

P.P. = 105,00

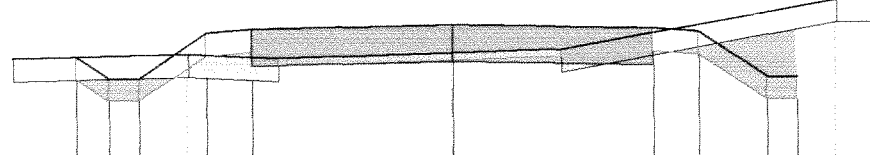


RZĘDNE PROJEKTOWANE		107,11	106,77	106,77	107,37	107,42	107,47	107,42	107,37	106,77	106,77					
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-106,93	-106,98	-106,98	-106,93								
RZĘDNE TERENU	107,20			106,98		107,03	107,10	107,05			106,67					
ODLEGŁOŚCI	-5,75	-5,07	-4,55	-4,15	-3,99	-3,25	-2,65	-2,21	0,00	1,51	2,65	3,25	4,15	4,55	4,56	5,71

PIK: 2+059,00

Skala 1:100/100

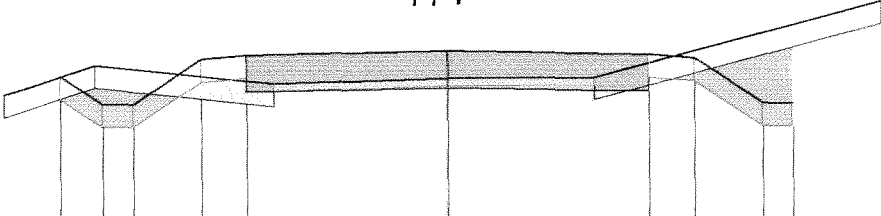
P.P. = 106,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		107,38	107,09	107,09	107,69	107,74	107,79	107,74	107,69	107,09	107,09					
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-107,25	-107,30	-107,30	-107,25								
RZĘDNE TERENU	107,36			107,41		107,35	107,42	107,46			108,11	108,11				
ODLEGŁOŚCI	-5,82	-4,98	-4,55	-4,15	-3,50	-3,25	-2,65	-2,31	0,00	1,43	2,65	3,25	4,15	4,55	5,07	5,71

PIK: 2+084,00
Skala 1:100/100

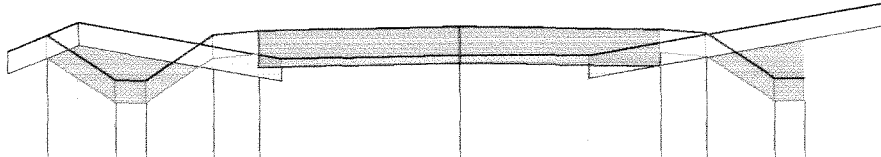
P.P. = 106,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	107,98	107,61	107,61	108,21	108,26	108,31	108,26	108,21	107,61	107,61					
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-107,77	-107,82	-107,77								
RZĘDNE TERENU	107,74	108,13			107,88	107,95	107,96			108,96					
ODLEGŁOŚCI	-5,85	-5,11	-4,66	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-2,29	0,00	1,93	2,65	3,25	4,15	4,55	5,71

PIK: 2+109,50
Skala 1:100/100

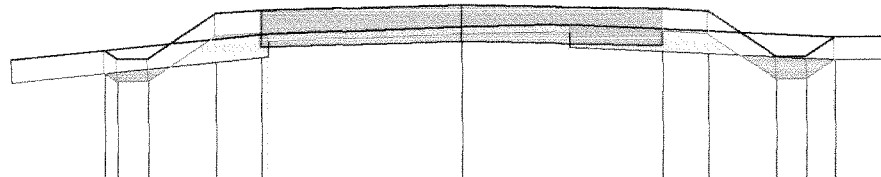
P.P. = 107,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	108,75	108,15	108,15	108,75	108,80	108,85	108,80	108,75	108,15	108,15					
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-108,31	-108,36	-108,31								
RZĘDNE TERENU	108,54	108,92			108,43	108,47	108,46			109,15					
ODLEGŁOŚCI	-5,97	-5,45	-5,04	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-2,35	0,00	1,70	2,65	3,25	4,15	4,55	5,69

PIK: 2+134,50
Skala 1:100/100

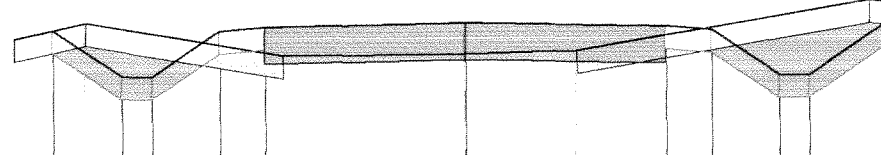
P.P. = 107,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	108,79	108,68	108,68	109,28	109,32	109,38	109,32	109,28	108,68	108,68	108,93				
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-108,83	-108,89	-108,83								
RZĘDNE TERENU	108,67	109,00			109,00	109,09	109,11			108,93	108,93				
ODLEGŁOŚCI	-5,96	-4,72	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-2,56	0,00	1,42	2,65	3,25	4,15	4,55	4,93	5,68

PIK: 2+160,00
Skala 1:100/100

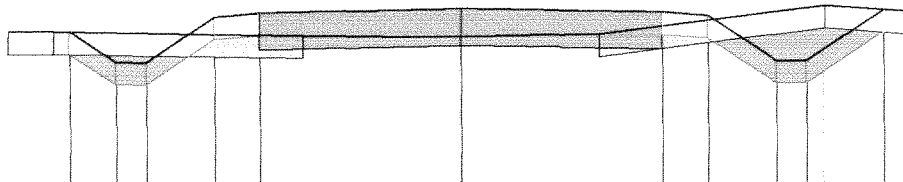
P.P. = 108,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	109,82	109,21	109,21	109,81	109,86	109,91	109,86	109,81	109,21	109,21	110,13						
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-109,37	-109,42	-109,37										
RZĘDNE TERENU	109,71	109,92			109,48	109,50	109,54			110,19	110,12						
ODLEGŁOŚCI	-5,97	-5,46	-5,03	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-2,41	0,00	1,46	2,65	3,25	4,15	4,55	5,33	5,92	5,97

PIK: 2+184,00
Skala 1:100/100

P.P. = 108,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	110,10	109,69	109,69	110,29	110,34	110,39	110,34	110,29	109,69	109,69	110,36		
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-109,85	-109,90	-109,85						
RZĘDNE TERENU	110,10	110,10			110,04	110,02	110,05			110,42	110,33		
ODLEGŁOŚCI	-5,97	-5,37 -5,16	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-2,08	0,00	1,82	2,65	3,25	4,15 4,55 4,78	5,56 5,92

PIK: 2+211,00
Skala 1:100/100

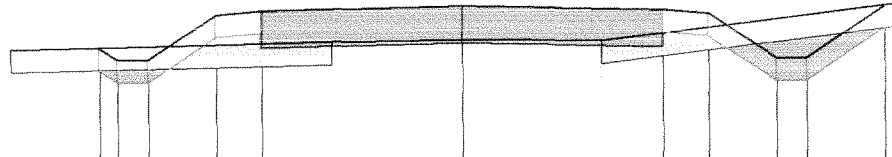
P.P. = 109,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	110,31	110,10	110,10	110,70	110,75	110,80	110,75	110,70	110,10	110,10	110,52		
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-110,26	-110,31	-110,26						
RZĘDNE TERENU	110,28				110,38	110,43	110,46				110,53		
ODLEGŁOŚCI	-5,92	-4,86	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-1,96	0,00	2,03	2,65	3,25	4,15 4,55	5,18 5,86

PIK: 2+234,00
Skala 1:100/100

P.P. = 109,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	110,58	110,42	110,42	111,02	111,07	111,13	111,07	111,02	110,42	110,42	111,11		
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-110,58	-110,64	-110,58						
RZĘDNE TERENU	110,56				110,65	110,68	110,66				111,14		
ODLEGŁOŚCI	-5,96	-4,79	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-1,73	0,00	1,84	2,65	3,25	4,15 4,55	5,58 5,82

PIK: 2+260,00
Skala 1:100/100
P.P. = 110,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	110,83	110,79	110,79	111,39	111,44	111,49	111,44	111,39	110,79	110,79	111,31		
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-110,95	-111,00	-110,95						
RZĘDNE TERENU	110,76				110,98	111,00	111,03				111,34		
ODLEGŁOŚCI	-5,89	-4,61	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	-2,09	0,00	1,45	2,65	3,25	4,15 4,55	5,33 5,77

PIK: 2+284,50

Skala 1:100/100

P.P. = 110,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		111,23	111,10	111,10	111,70	111,74	111,80	111,74	111,70	111,10	111,10	111,44
RZĘDNE KONSTRUKCJI						111,25	111,31	111,25				
RZĘDNE TERENU	111,19					111,30	111,35	111,25				111,47
ODLEGŁOŚCI	-5,90	-4,75	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	0,00	1,44	2,65	3,25	4,15	4,55
						-2,60					5,06	5,72

PIK: 2+310,00

Skala 1:100/100

P.P. = 110,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		111,62	111,15	111,15	111,75	111,80	111,86	111,80	111,75	111,15	111,15	111,90
RZĘDNE KONSTRUKCJI						111,31	111,37	111,31				
RZĘDNE TERENU	111,50			111,77		111,62	111,61	111,67	111,74			111,90
ODLEGŁOŚCI	-5,88	-5,25	-4,55	-4,47	-4,15	-3,25	0,00	1,50	2,65	3,25	3,56	5,67
						-2,65				4,15	4,55	5,70

PIK: 2+335,00

Skala 1:100/100

P.P. = 110,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		111,28	110,92	110,92	111,52	111,57	111,62	111,57	111,52	110,92	110,92	111,31
RZĘDNE KONSTRUKCJI						111,08	111,13	111,08				
RZĘDNE TERENU	111,29					111,25	111,20	111,19		111,31		111,31
ODLEGŁOŚCI	-5,86	-5,09	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	0,00	1,64	2,65	3,25	3,77	5,13
						-2,16				4,15	4,55	5,64

PIK: 2+360,00

Skala 1:100/100

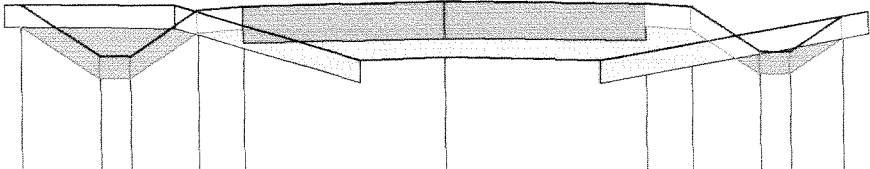
P.P. = 109,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		110,92	110,41	110,41	111,01	111,06	111,11	111,06	111,01	110,41	110,41	111,04
RZĘDNE KONSTRUKCJI						110,57	110,62	110,57				
RZĘDNE TERENU	110,92			110,92		110,47	110,49	110,50	110,99			111,04
ODLEGŁOŚCI	-5,88	-5,32	-4,55	-4,15	-3,25	-2,65	0,00	1,41	2,65	3,25	3,57	5,49
						-1,97				4,15	4,55	5,64

PIK: 2+384,00
Skala 1:100/100

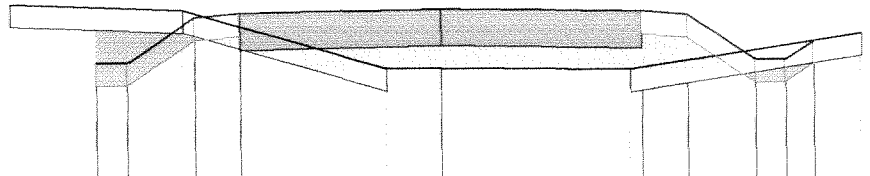
P.P. = 108,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	110,35	109,65	109,65	110,25	110,30		110,35		110,30	110,25	109,65	109,65	110,11
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-109,81		-109,86		-109,81				
RZĘDNE TERENU	110,35			110,32			109,58		109,61		109,55		110,17
ODLEGŁOŚCI	-5,80 -5,59	-4,55	-4,15	-3,56 -3,25	-2,65		-1,12		0,00		2,05 2,65	3,25	4,15 4,55 5,24 5,58

PIK: 2+410,00
Skala 1:100/100

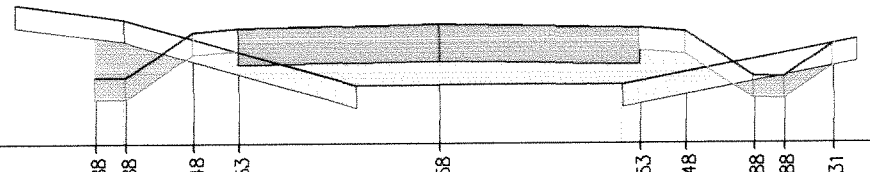
P.P. = 107,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		108,73	108,73	109,33	109,38		109,43		109,38	109,33	108,73	108,73	108,97
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-108,89		-108,94		-108,89				
RZĘDNE TERENU	109,52			109,43			108,64		108,61		108,61		109,07
ODLEGŁOŚCI	-5,68	-4,55	-4,15	-3,40 -3,25	-2,65		-0,72		0,00		2,50 2,65	3,25	4,15 4,55 4,92 5,55

PIK: 2+434,00
Skala 1:100/100

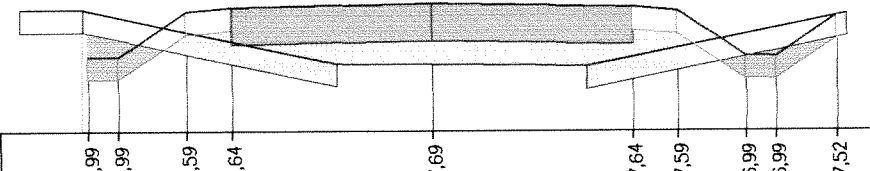
P.P. = 107,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		107,88	107,88	108,48	108,53		108,58		108,53	108,48	107,88	107,88	108,31
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-108,04		-108,09		-108,04				
RZĘDNE TERENU	108,85		108,65				107,77		107,78		107,78		108,37
ODLEGŁOŚCI	-5,60	-4,55	-4,17 -4,15	-3,25	-2,65		-1,10		0,00		2,41 2,65	3,25	4,15 4,55 5,20 5,51

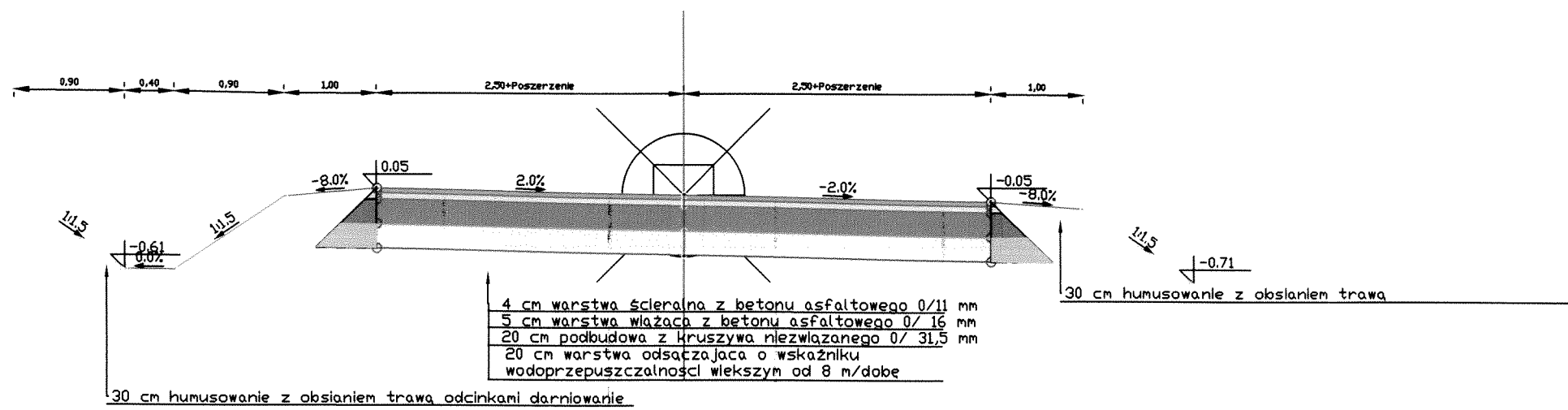
PIK: 2+459,00
Skala 1:100/100

P.P. = 106,00

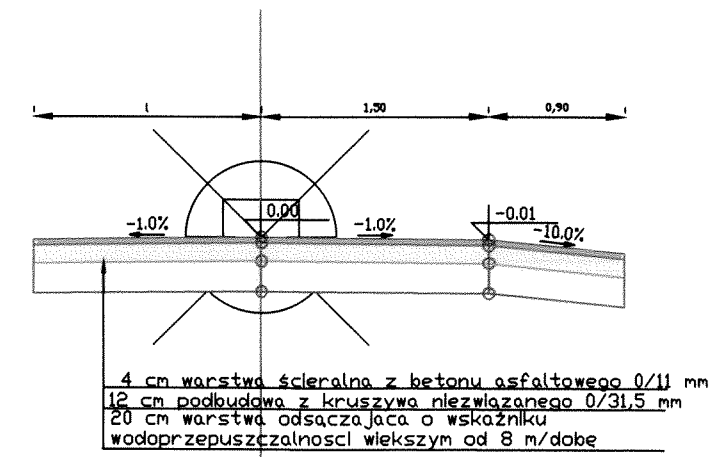


RZĘDNE PROJEKTOWANE		106,99	106,99	107,59	107,64		107,69		107,64	107,59	106,99	106,99	107,52
RZĘDNE KONSTRUKCJI					-107,15		-107,20		-107,15				
RZĘDNE TERENU	107,62		107,62				106,89		106,86		106,86		107,55
ODLEGŁOŚCI	-5,45	-4,62 -4,55	-4,15	-3,25	-2,65		-1,26		0,00		2,04 2,65	3,25	4,15 4,55 5,35 5,48

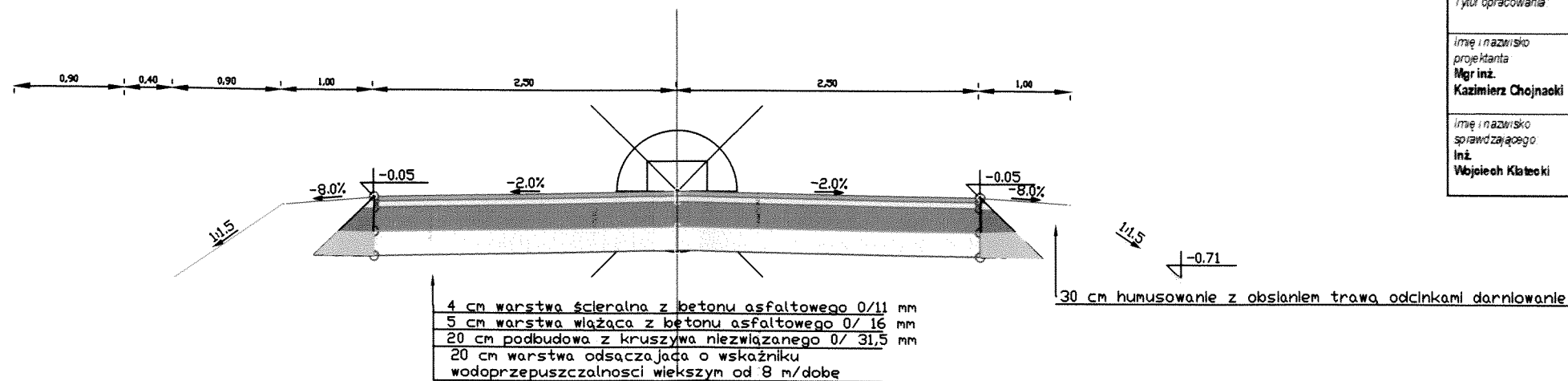
Na łuku



Przekrój zjazdu gospodarczego z betonu asfaltowego



Na prostej

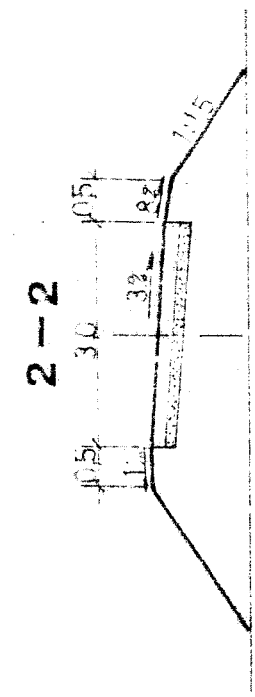
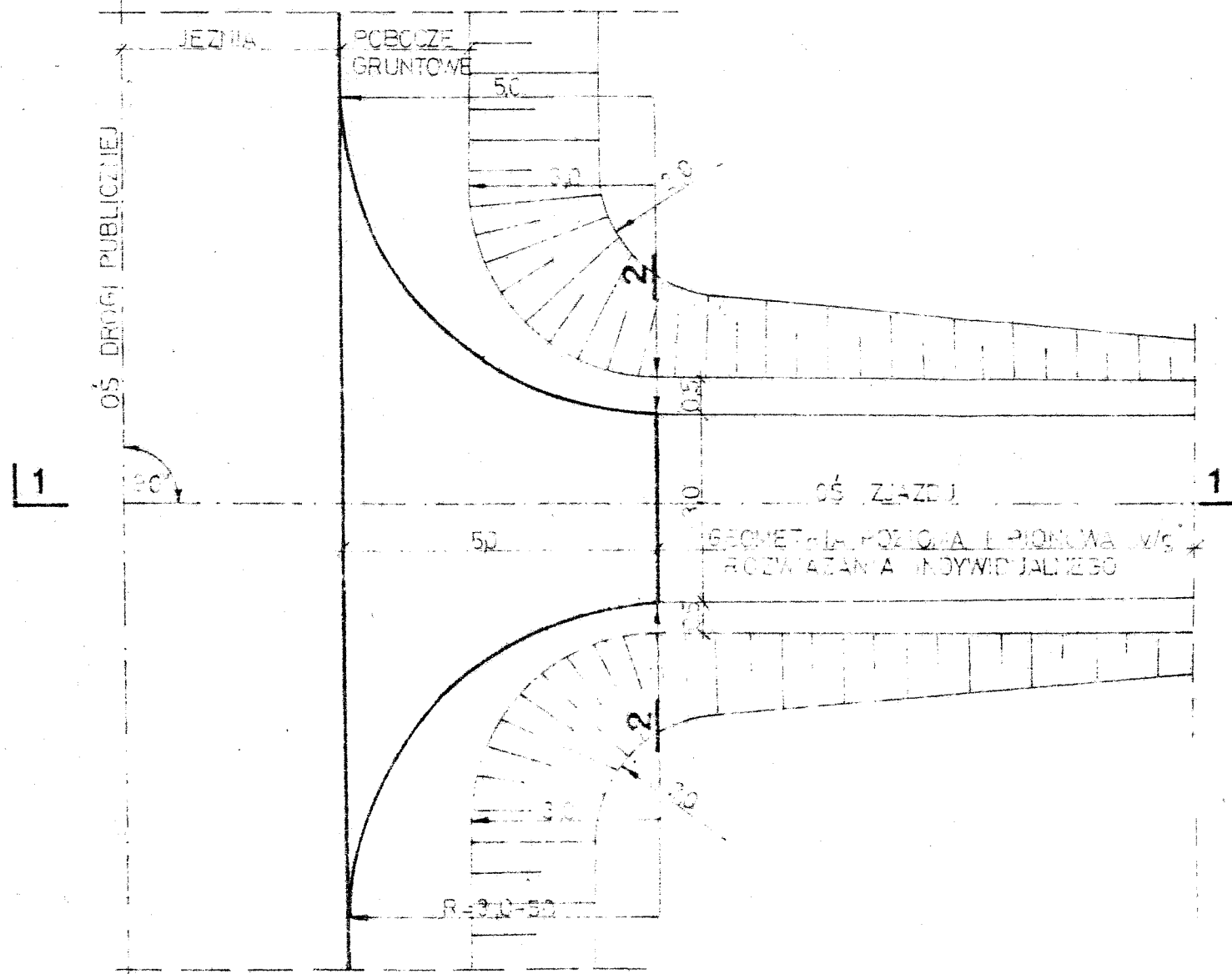


Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Rozbudowa drogi gminnej nr G50305C Samsieczno-Marynin od km 0+180 do km 2+647, gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie			
Tytuł opracowania		Skala rysunku	Numer rysunku
Przekrój konstrukcyjny		1:50	5
Imię i nazwisko projektanta	Spejalność i numer uprawnień budowlanych	Data	Podpis
Mgr inż. Kazimierz Chojnacki	Uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg Nr UAN-KZ-7210/48/86 Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budowlanych nr ewidencyjny KUP/BD/0258/01	2018.01.19	<i>[Signature]</i>
Imię i nazwisko sprawcy	Spejalność i numer uprawnień budowlanych	Data	Podpis
Inż. Wojciech Kłatecki	Uprawnienia budowlane numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budowlanych nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01	2018.01.19	<i>[Signature]</i>

PLAN SYTUACYJNY

03.82

1:100



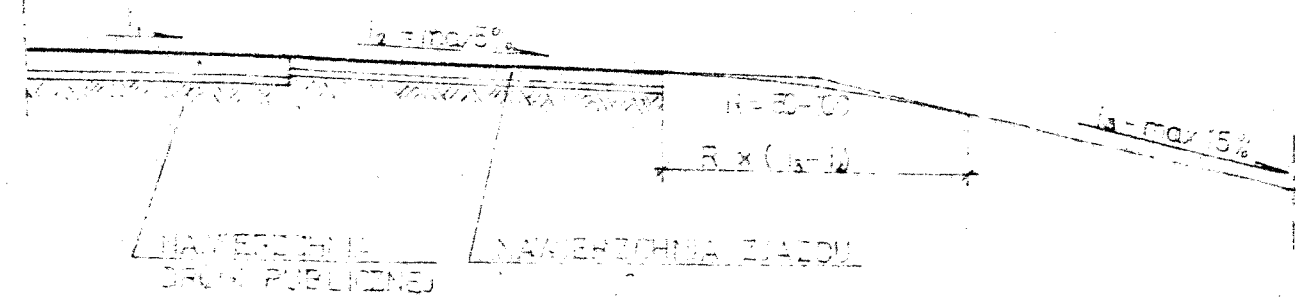
ZASTOSOWANIE

Do obsługi terenów rolnych i zabudowań o charakterze gospodarczym.

TABELA PRZEDMAROWIA

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE ROB	Jedn.	Ilość	
			R=50	R=30
1	Nawierzchnia	m ²	25,7	18,9
2	Fedbudowa	m ²	30,5	21,7

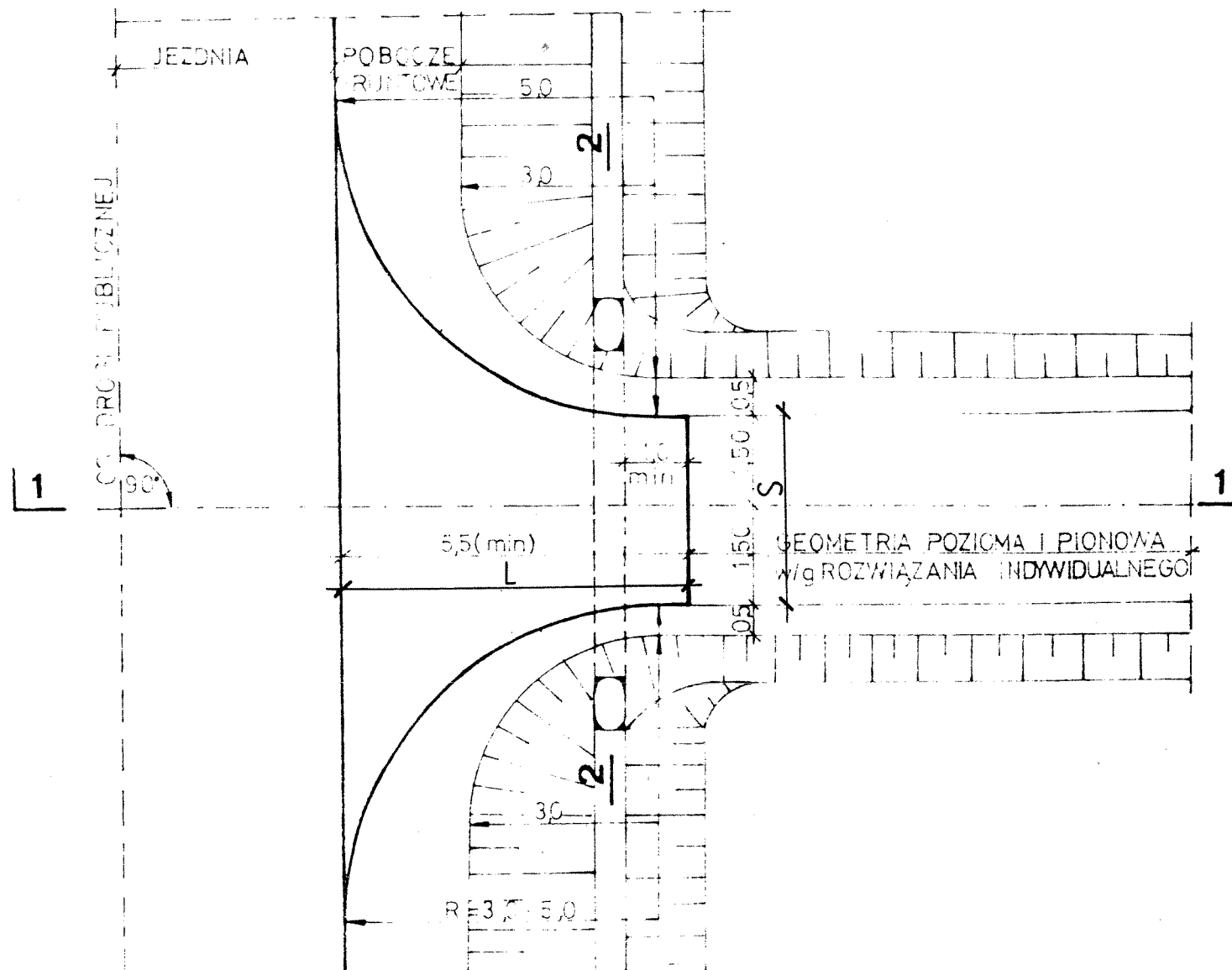
PRZEKRÓJ 1-1



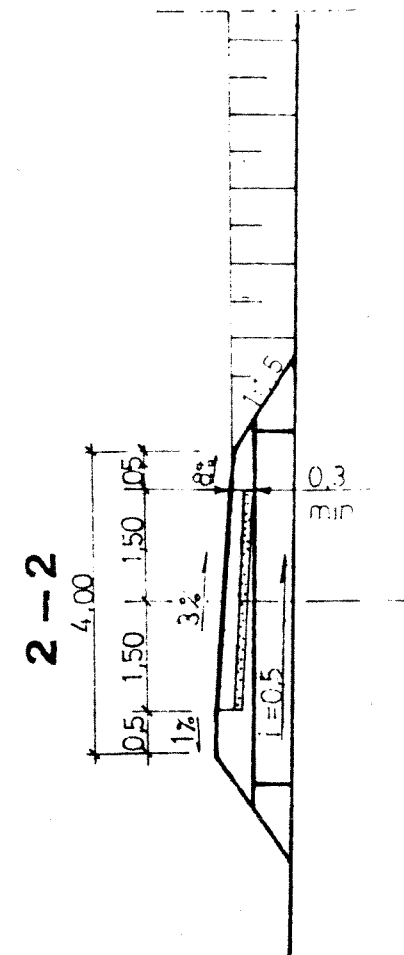
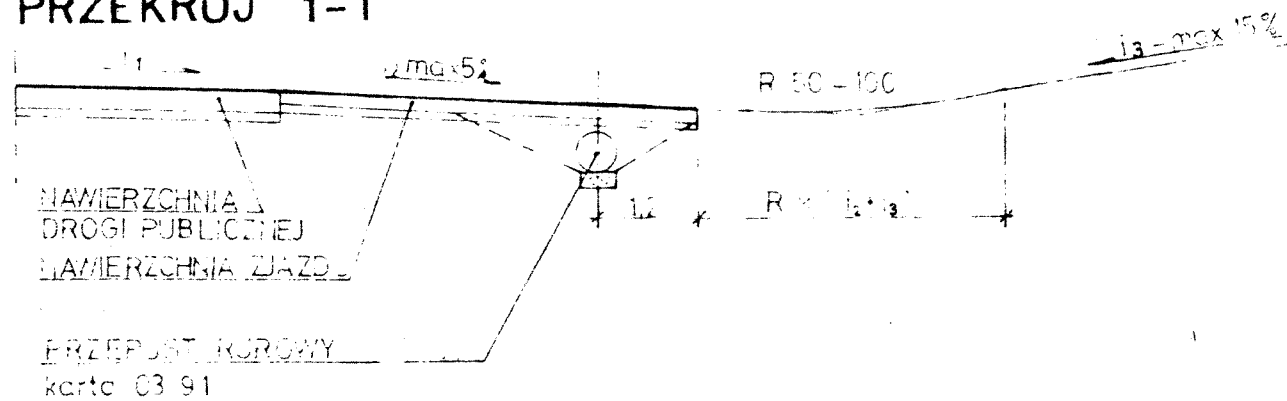
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa drogi gminnej nr G50305C Samsieczno-Marynin od km 0+180 do km 2+547, gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie			
Tytuł opracowania: Zjazd gospodarczy w nasypie 03.82		Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: 6
Imię i nazwisko projektanta: Mgr inż. Kazimierz Chojnacki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg Nr UAN-KZ-7210/48/86 Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/0258/01	Data: 2018.01.19	Podpis:
Imię i nazwisko sprawdzającego: Inż. Wojciech Klátecki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia budowlane numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01	Data: 2018.04.19	Podpis:

03.83

PLAN SYTUACYJNY



PRZEKRÓJ 1-1



ZASTOSOWANIE

- 1. Do obsługi terenów rolnych i zabudowań o charakterze gospodarczym

TABELA PRZEDMIAROWA

Lp.	Wyszczególnienie robót	jedn.	Ilość	
			R=50	R=30
1	NAWIERZCHNIA	m ²	23,0	20,4
2	POBUDOWA	m ²	32,7	23,2
3	PRZEPUST	szt.	1	1

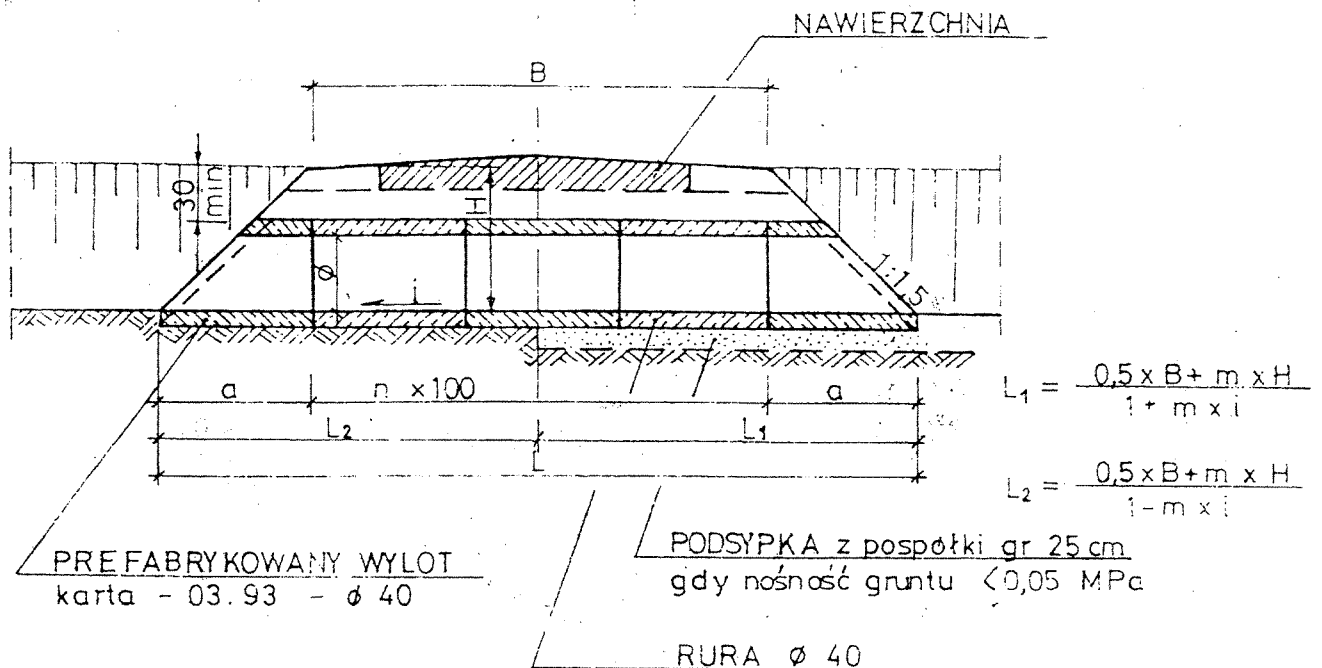
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa drogi gminnej nr G50305C Samsieczno-Marynin od km 0+180 do km 2+547, gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie			
Tytuł opracowania: Zjazd gospodarczy w wykopie 03.83		Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: 7
Imię i nazwisko projektanta: Mgr inż. Kazimierz Chojnacki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg Nr UAN-KZ-7210/48/86 Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/0258/01	Data 2018.01.19	Podpis
Imię i nazwisko sprawdzającego: Inż. Wojciech Klatecki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia budowlane numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01	Data 2018.01.19	Podpis



Transprojekt

ZAGOSPODAROWANIE
PASA DROGOWEGO

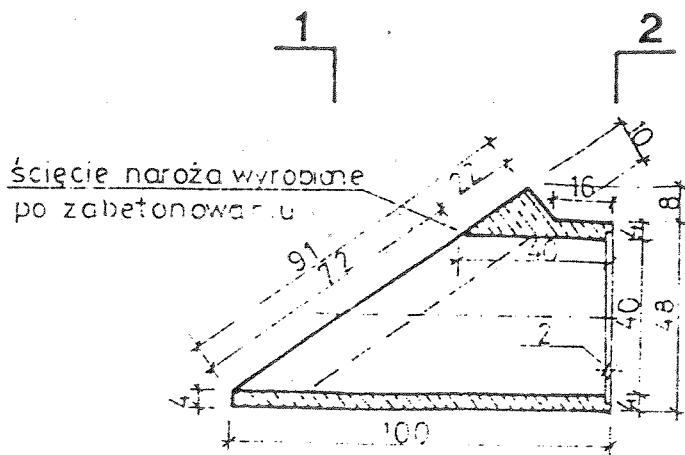
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



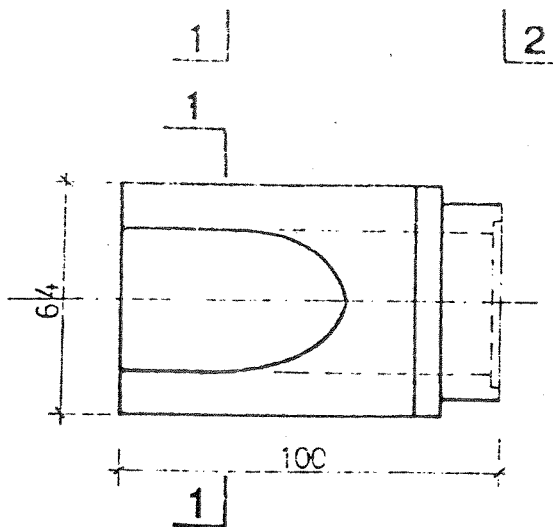
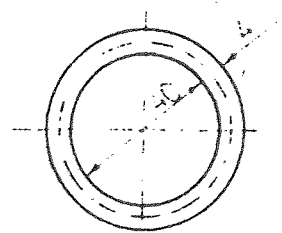
PRZEDMIAR I WYMIARY DLA Ø 40 : H=75

Lp.	B m	a m	Ilość rur		izolacja rur m ²	i			
			kołnierz szt	pełne szt		0,5%	0,5%	< 0,2%	< 0,2%
						L ₁ m	L ₂ m	L ₁ m	L ₂ m
1	40	10	2	4	6,7	2,94	3,06	2,84	3,04
2	50	10	2	5	8,3	3,45	3,55	3,40	3,60

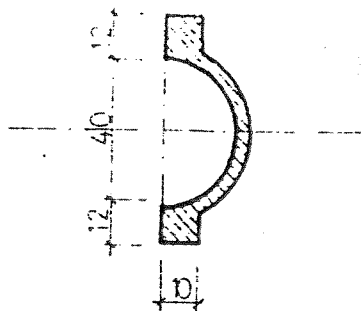
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa drogi gminnej nr G50305C Samsieczno-Marynin od km 0+180 do km 2+547, gmina Sicienka, województwo kujawsko-pomorskie			
Tytuł opracowania: Przepust pod zjazdem 03.91		Skala rysunku: 1:50	Numer rysunku: 8
Imię i nazwisko projektanta: Mgr inż. Kazimierz Chojnacki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg Nr UAN-KZ-7210/48/86 Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/0258/01	Data 2018.01.19	Podpis
Imię i nazwisko sprawdzającego: Inż. Wojciech Klatecki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia budowlane numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01	Data 2018.01.19	Podpis



2-2



1-1



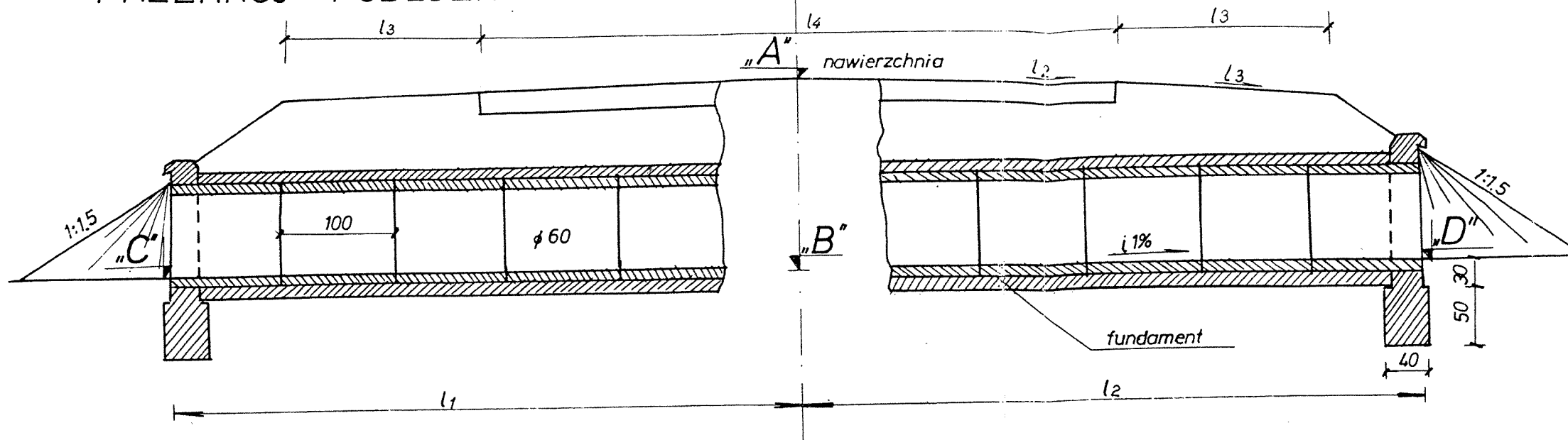
INDEKS WYROBU

KB 4 - 31.7.4 (12)

ZASTOSOWANIE

1. Do konstrukcji wlotu i wylotu przepustów \varnothing 40 pod zjazdami

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa drogi gminnej nr G50305C Samsieczno-Marynin od km 0+180 do km 2+547, gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie			
Tytuł opracowania: Kołnierzowe zakończenie przepustu 03.93		Skala rysunku: 1:20	Numer rysunku: 9
Imię i nazwisko projektanta: Mgr inż. Kazimierz Chojnacki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg Nr UAN-KZ-7210/48/86 Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/0258/01	Data 2018.01.19	Podpis
Imię i nazwisko sprawdzającego: Inż. Wojciech Klátecki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia budowlane numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01	Data 2018.01.19	Podpis

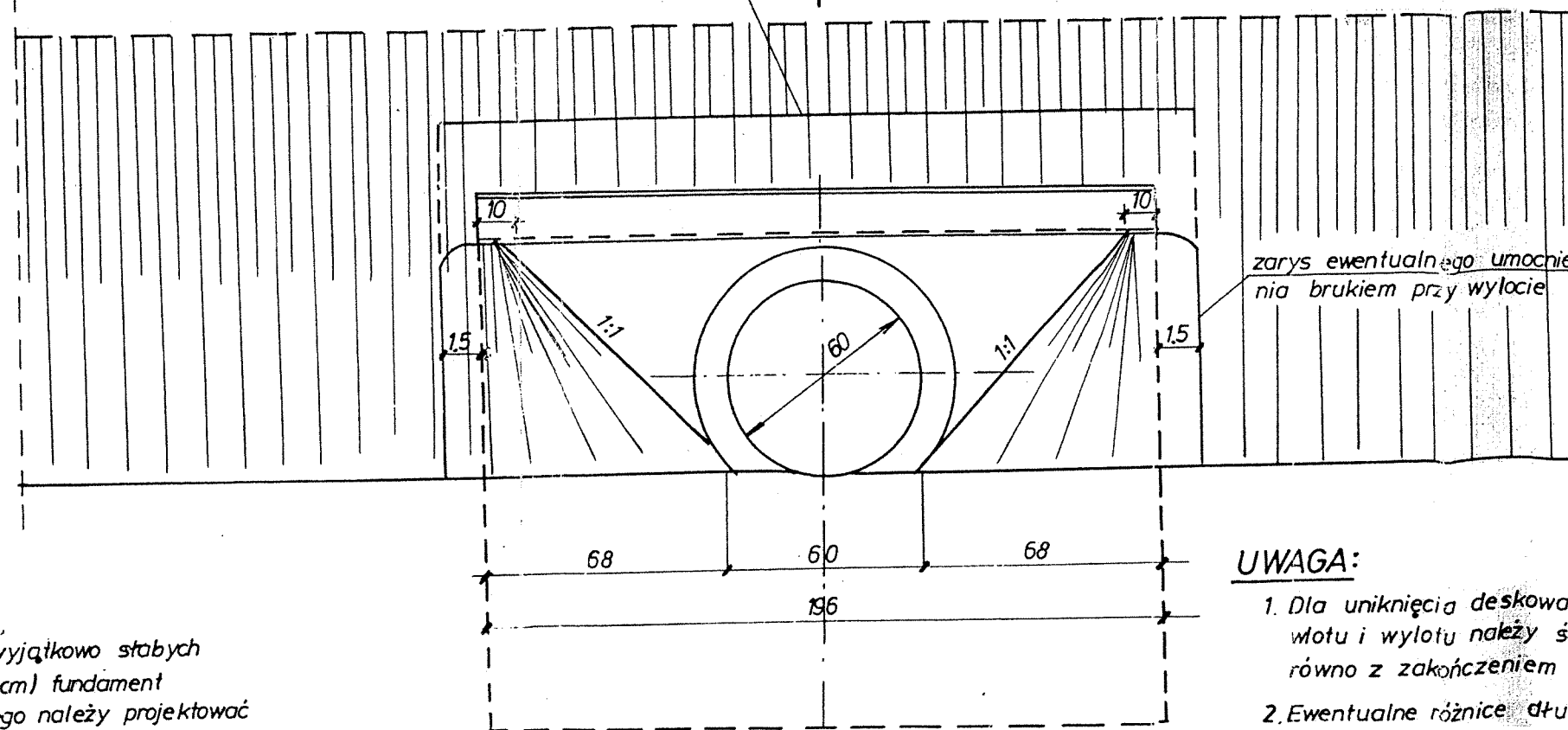
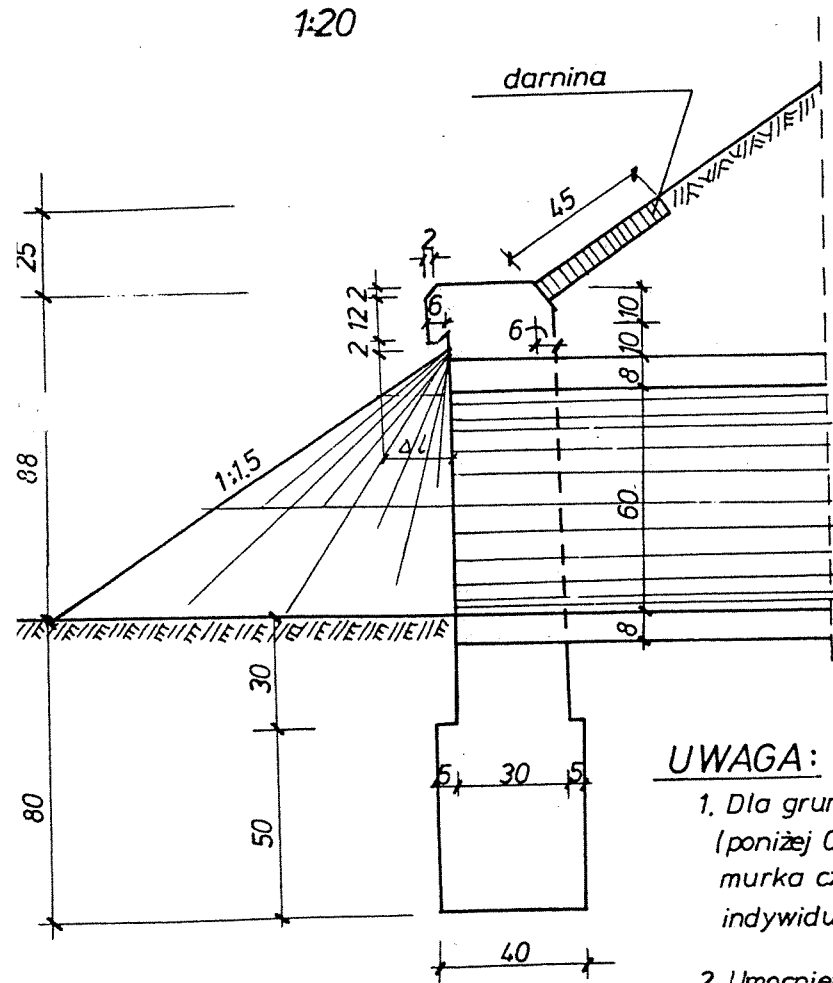


SZCZEGÓŁ ŚCIANKI CZOŁOWEJ

WIDOK OD STRONY WLOTU

1:20

1:20
zarys powierzchni umocnienia darniową



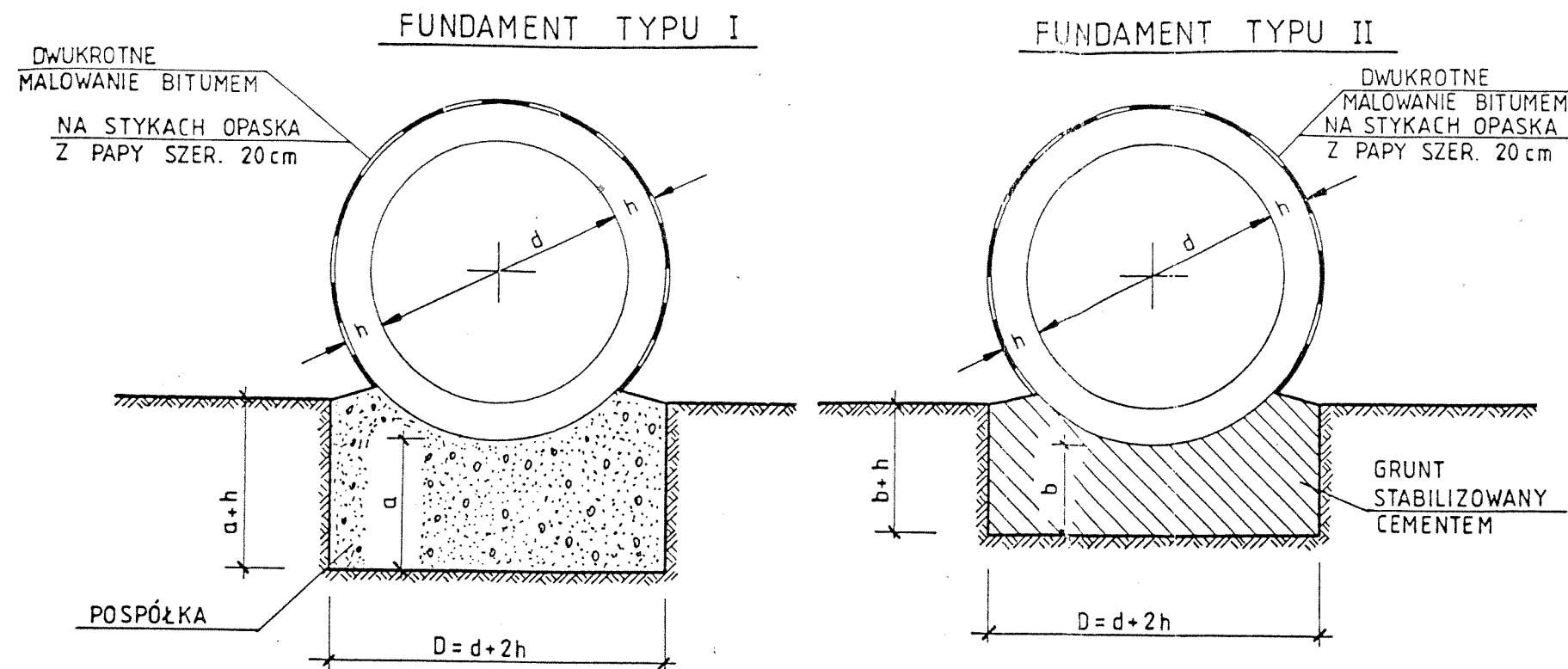
UWAGA:

1. Dla gruntów wyjątkowo słabych (poniżej 07 kG 1cm) fundament murka czołowego należy projektować indywidualnie.
2. Umocnienie skarp wlotu i wylotu zasadniczo z darniny ułożonej na płask. W przyp. uzasadnionych tech. - powierzchnię sferyczną skarp wylotu należy umocnić brukiem. Zarys pow. brukowca podano na rys. ścianek czołowych.

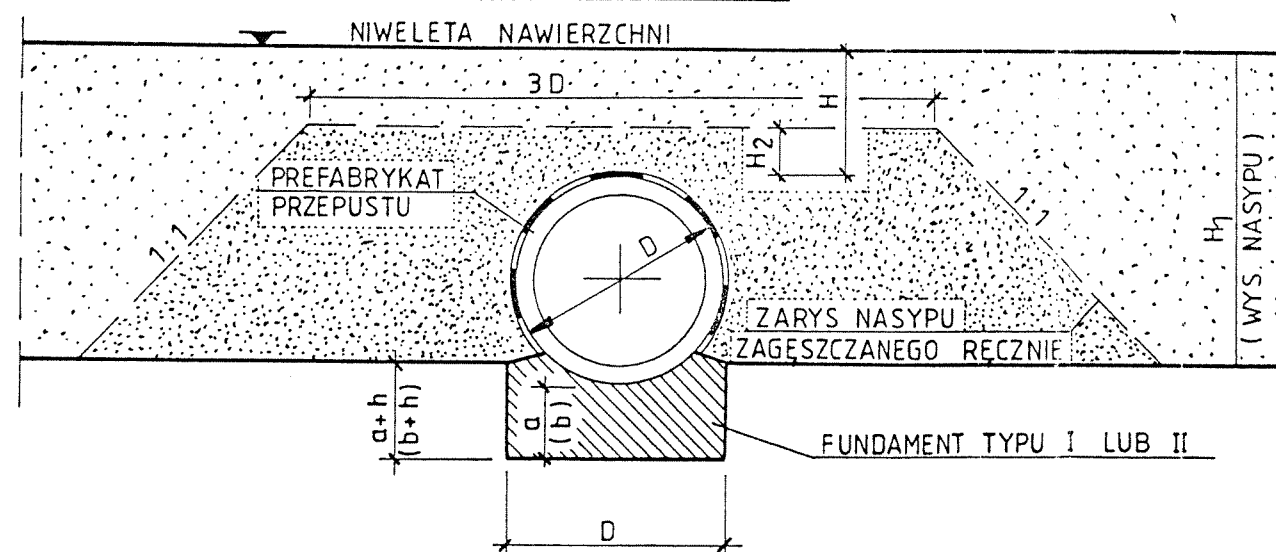
UWAGA:

1. Dla uniknięcia deskowania okrągłego otworu wlotu i wylotu należy ścianki czołowe wykonać równo z zakończeniem rur.
2. Ewentualne różnice długości korygować

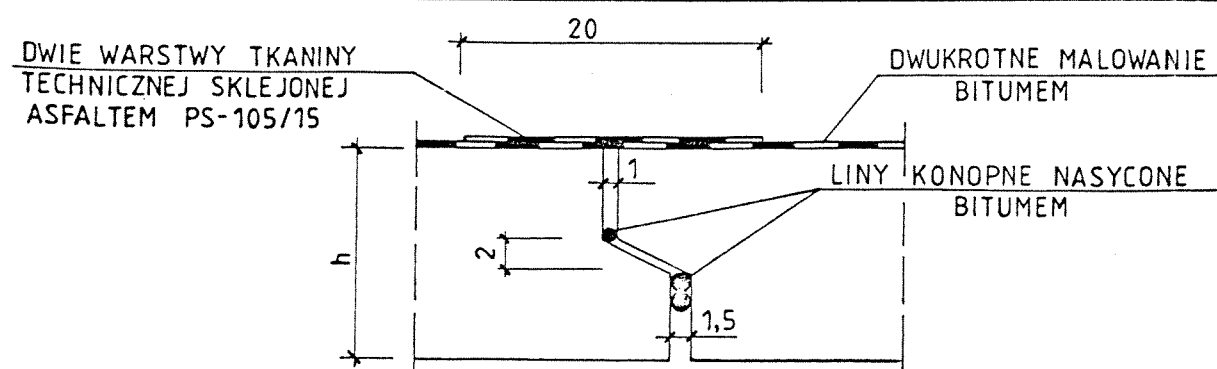
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa drogi gminnej nr G50305C Samsieczno-Marynin od km 0+180 do km 2+547, gmina Sicienka, województwo kujawsko-pomorskie			
Tytuł opracowania: Przepust rurowy o średnicy 60 cm		Skala rysunku: 1:50, 1:20	Numer rysunku: 10
Imię i nazwisko projektanta: Mgr inż. Kazimierz Chojnacki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg Nr UAN-KZ-7210/48/86 Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/0258/01	Data 2018.01.19	Podpis
Imię i nazwisko sprawdzającego: Inż. Wojciech Klátecki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia budowlane numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01	Data 2018.01.19	Podpis



SPOSÓB WYKONANIA ZASYPKI



SPOSÓB USZCZELNIENIA STYKU PREFABRYKATÓW



ZESTAWIENIE MINIMALNYCH GRUBOŚCI FUNDAMENTÓW W ZALEŻNOŚCI OD WARTOŚCI OBLICZENIOWEGO JEDNOSTKOWEGO OPORU PODŁOŻA ($qf \times m^*$)

TYP FUNDAMENTU	GRUBOŚĆ FUNDAMENTU (m)	
	$qf \times m^*$	(kPa)
	125 - 150	PONAD 150
I (POSPOŁKA) „a”	0,70	0,50
II (GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM) „b”	0,35	0,25

*) ZGODNIE Z PN-81/B-03020 p.3 str.19

UWAGI

- 1) DLA GRUNTÓW O WARTOŚCI OBLICZENIOWEGO JEDNOSTKOWEGO OPORU PODŁOŻA MNIEJSZEJ OD 125 kPa, FUNDAMENT NALEŻY ZAPROJEKTOWAĆ INDYWIDUALNIE.
- 2) DO STABILIZACJI GRUNTU STOSOWAĆ CEMENT MARKI 25 W ILOŚCI ZAPEWNIĄCEJ WYTRZYMAŁOŚĆ $R_{28} = 5 \text{ MPa}$.
ORIENTACYJNE ILOŚCI CEMENTU:
- DLA GRUNTÓW PIASZCZYSTYCH - ok. 100 kg/m³
- DLA GLIN PIASZCZYSTYCH I PYLASTYCH - ok. 150 kg/m³
- 3) W PRZYPADKU POSADOWIENIA PRZEPUSTU NA SKALE, NALEŻY ODDZIELIĆ KONSTRUKCJĘ PRZEPUSTU OD PODŁOŻA WARSTWĄ POSPOŁKI O GRUBOŚĆ MINIMUM 30 cm.
- 4) WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA ZASYPKI W OBRĘBIE PRZEPUSTU (NASYP ZAGĘSZCZONY RĘCZNIE) - MINIMUM 1,0.

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa drogi gminnej nr G50305C Samsieczno-Marynin od km 0+180 do km 2+547, gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie			
Tytuł opracowania: Posadowienie rur w przepieście jednotworowym		Skala rysunku: 1:d	Numer rysunku: 11
Imię i nazwisko projektanta: Mgr inż. Kazimierz Chojnacki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg Nr UAN-KZ-7210/48/86 Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/0258/01	Data 2018.01.19	Podpis
Imię i nazwisko sprawdzającego: Inż. Wojciech Klatecki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia budowlane numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01	Data 2018.01.19	Podpis

Wykaz zjazdów

Lokalizacja		Parametry projektowe			Zjazdy o nawierzchni bitumicznej			Uwagi
Km	Strona P- prawa L-lewa	Szerokość m	Długość m	Typ wg rysunku numer	Powierz- chnia naw. m ²	Przepust pod zjazdem m	Rura osłonowa na kablach teletech m	
0+295	L	5,00	3,15	03.83	19,65	11,0		
0+530	P	4,00	5,55	03.83	25,62	11,0		
0+870	L	4,00	3,97	03.82	19,69	0,0	4,50	
0+874	L	4,00	3,98	03.82	19,80	0,0	4,50	
0+885	P	4,00	5,82	03.82	27,11	0,0		
1+034,4	L	4,00	3,58	03.83	26,18	11,0	5,0	
1+195,4	L	4,00	6,32	03.83	29,25	11,0	5,0	
1+203	P	4,00	4,00	03.83	19,82	11,0		
1+443,7	L	5,00	5,69	03.82	33,05	11,0	6,0	
1+549,6	P	4,00	5,89	03.83	27,38	11,0		
1+564	L	5,00	4,05	03.83	24,34	11,0	6,0	
1+573,7	P	4,34	2,00	03.83	11,74	11,0		
1+629,6	P	4,00	2,67	03.93	14,50	11,0	6,0	
1+727,2	L	4,00	2,99	03.83	15,82	11,0		
1+728,7	P	4,00	3,17	03.83	16,49	11,0		
1+766,8	P	4,00	3,37	03.83	17,23	11,0		
1+780,2	L	4,50	2,91	03.83	16,98	11,0		
1+807,3	L	5,00	3,01	03.83	18,94	11,0		
1+821,8	P	4,00	3,35	03.83	17,32	11,0		
1+861,9	L	5,00	3,23	03.83	20,02	11,0		
1+995,6	L	5,00	3,29	03.83	20,33	11,0		
2+033,5	P	4,00	3,17	03.83	16,54	11,0		
2+067,8	L	5,00	3,34	03.83	20,57	11,0		
2+118,2	L	4,00	3,68	03.83	17,45	11,0	6,0	
2+283	P	5,00	3,20	03.83	19,91	11,0	6,0	
2+310,1	P	4,00	3,18	03.82	16,59	0,0		
2+337,4	P	4,00	3,14	03.83	16,30	11,0		
2+342,2	L	5,00	3,36	03.83	20,48	11,0		
2+353,5	P	5,00	3,11	03.83	19,40	11,0		
2+481,5	L	5,04	2,83	03.83	17,97	11,0		
					606,47	286	49,0	

Wykaz krzewów do wycinki

Lokalizacja		Długość	Szerokość	Powierzchnia	
Km	Strona P-prawa L-lewa				
		m	m	m ²	
1+733-1+763	P	30	2,5	75	
1+950-2+020	P	70	2,5	175	
1+733-1+773	L	40	2,5	100	
1+880-1+950	L	70	2,5	175	
2+010-2+060	L	50	2,5	125	
2+380-2+460	L	80	2,5	200	
RAZEM		340		850	

Zestawianie drzew przeznaczonych do wycinki w pasie projektowanej drogi.

Gatunek drzew i obwód na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu, zdjęcia:

1. km 0+237,4 wierzba iwa podwójna o obwodzie 160 cm i 154 cm strona prawa
2. km 0+322 dąb szypułkowy o obwodzie 82 cm, strona lewa
3. km 0+331 dąb szypułkowy o obwodzie 75 cm, strona prawa
4. km 0+349,6 klon zwyczajny o obwodzie 182 cm, strona lewa
5. km 0+360,1 jesion wyniosły o obwodzie 94 cm, strona lewa
6. km 0+380,5 dąb szypułkowy o obwodzie 75 cm, strona lewa
7. km 0+561,7 klon zwyczajny o obwodzie 163 cm, strona prawa
8. km 0+578,2 klon zwyczajny o obwodzie 276 cm, strona prawa
9. km 0+596,8 klon zwyczajny o obwodzie 160 cm, strona prawa
10. km 0+636,4 dąb szypułkowy o obwodzie 104 cm, strona prawa
11. km 1+148,9 dąb szypułkowy o obwodzie 79 cm, strona prawa
12. km 1+575,6 lipa drobnolistna o obwodzie 116 cm, strona prawa
13. km 1+580,7 lipa drobnolistna o obwodzie 120 cm, strona prawa
14. km 1+587,4 dąb szypułkowy o obwodzie 298 cm, strona prawa
15. km 1+593,1 klon zwyczajny o obwodzie 157 cm, strona prawa
16. km 1+599,6 lipa drobnolistna o obwodzie 138 cm, strona prawa
17. km 1+599,9 klon zwyczajny o obwodzie 163 cm, strona lewa
18. km 1+604,4 lipa drobnolistna o obwodzie 138 cm, strona prawa
19. km 1+611 lipa drobnolistna o obwodzie 150 cm, strona prawa
20. km 1+ 614,6 akacja-rabinie o obwodzie 110 cm, strona prawa
21. km 1+624,5 klon zwyczajny o obwodzie 238 cm, strona prawa
22. km 1+630,8 klon zwyczajny o obwodzie 176 cm, strona lewa
23. km 1+636,6 lipa drobnolistna o obwodzie 132 cm, strona prawa
24. km 1+644,3 klon zwyczajny o obwodzie 180 cm, strona prawa (pień)
25. km 1+666 dąb szypułkowy o obwodzie 120 cm, strona lewa
26. km 1+668,5 klon zwyczajny o obwodzie 212 cm, strona prawa
27. km 1+677,4 klon zwyczajny o obwodzie 226 cm, strona lewa
28. km 1+684 klon zwyczajny o obwodzie 188 cm, strona prawa
29. km 1+692,8 klon zwyczajny o obwodzie 279 cm, strona prawa
30. km 1+693,6 dąb szypułkowy o obwodzie 261 cm, strona prawa

31. km 1+701,7 brzoza brodawkowata o obwodzie 56 cm, strona prawa
32. km 1+705 dąb szypułkowy o obwodzie 69 cm, strona prawa
33. km 1+714,9 klon zwyczajny o obwodzie 245 cm, strona prawa
34. km 1+722,8 klon zwyczajny o obwodzie 188 cm, strona lewa
35. km 1+792,8 lipa drobnolistna o obwodzie 176 cm, strona prawa
36. km 1+811,8 topola wielka o obwodzie 182 cm, strona lewa
37. km 1+815 topola wielka o obwodzie 170 cm, strona lewa
38. km 1+818,5 topola wielka o obwodzie 182 cm, strona lewa
39. km 1+823,5 topola wielka o obwodzie 144 cm, strona lewa (pień)
40. km 1+827,9 klon zwyczajny o obwodzie 44 cm, strona prawa
41. km 1+837 topola osika o obwodzie 82 cm, strona lewa
42. km 1+857,4 klon zwyczajny o obwodzie 157 cm, strona prawa (pień)
43. km 1+874,2 dąb szypułkowy o obwodzie 72 cm, strona prawa
44. km 1+877,8 grusza polna o obwodzie 170 cm, strona lewa
45. km 1+893,8 dąb szypułkowy o obwodzie 185 cm, strona prawa
46. km 1+910,7 dąb szypułkowy o obwodzie 69 cm, strona lewa
47. km 1+933,8 dąb szypułkowy o obwodzie 157 cm, strona lewa
48. km 1+939,9 akacja-rabinie o obwodzie 163 cm, strona prawa
49. km 1+947,9 klon zwyczajny o obwodzie 188 cm, strona lewa
50. km 1+972,3 dąb szypułkowy o obwodzie 78 cm, strona lewa
51. km 1+997,8 topola osika o obwodzie 56 cm, strona prawa
52. km 2+006,4 wierzba iwa *4 o obwodzie 2*75 cm i 2*72 cm strona
prawa
53. km 2+013,5 wierzba iwa o obwodzie 188 cm strona prawa
54. km 2+039 dąb szypułkowy o obwodzie 78 cm, strona prawa
55. km 2+050 klon zwyczajny o obwodzie 200 cm, strona prawa
56. km 2+072,8 dąb szypułkowy o obwodzie 75 cm, strona prawa
57. km 2+073,6 klon zwyczajny o obwodzie 327 cm, strona lewa
58. km 2+079,5 dąb szypułkowy o obwodzie 122 cm, strona lewa
59. km 2+090 klon zwyczajny o obwodzie 223 cm, strona lewa
60. km 2+095,5 dąb szypułkowy o obwodzie 56 cm, strona lewa
61. km 2+099,1 klon zwyczajny o obwodzie 238 cm, strona prawa
62. km 2+106,5 klon zwyczajny o obwodzie 166 cm, strona lewa
63. km 2+114,1 klon zwyczajny o obwodzie 295 cm, strona prawa
64. km 2+121,7 dąb szypułkowy o obwodzie 156 cm, strona lewa
65. km 2+130,9 klon zwyczajny o obwodzie 345 cm, strona prawa
66. km 2+144,2 dąb szypułkowy o obwodzie 144 cm, strona lewa
67. km 2+146,4 klon zwyczajny o obwodzie 238 cm, strona prawa
68. km 2+178,6 dąb szypułkowy o obwodzie 151 cm, strona lewa
69. km 2+187,8 dąb szypułkowy o obwodzie 119 cm, strona prawa
70. km 2+203,5 klon zwyczajny o obwodzie 176 cm, strona lewa
71. km 2+268,4 klon zwyczajny o obwodzie 188 cm, strona lewa
72. km 2+427,8 dąb szypułkowy o obwodzie 75 cm, strona prawa
73. km 2+455,3 dąb szypułkowy o obwodzie 82 cm, strona prawa
74. km 2+485,3 dąb szypułkowy o obwodzie 100 cm, strona prawa
75. km 2+490,1 dąb szypułkowy o obwodzie 85 cm, strona prawa
76. km 2+493,1 dąb szypułkowy o obwodzie 63 cm i 53 cm, strona prawa
77. km 2+498,6 dąb szypułkowy o obwodzie 88 cm, strona prawa
78. km 2+503,1 kasztanowiec zwyczajny o obwodzie 60 cm, strona prawa
79. km 2+507,3 klon zwyczajny o obwodzie 236 cm, strona lewa

80. km 2+518,9 klon zwyczajny o obwodzie 60 cm, strona prawa
81. km 2+520,9 dąb szypułkowy o obwodzie 308 cm, strona lewa
82. km 2+527,1 dąb szypułkowy o obwodzie 88 cm, strona prawa

.....
(gatunek, obwód pnia na wysokości 1,30 m, ilość, grubość)

Wykaz oznakowania pionowego
na drodze gminnej nr G50305C Samsieczno-Marynin

L.p	Symbol znaku	Strona		Lokalizacja Km	Uwagi
		L	P		
1	A-4, T-2	P		0+149	T-2 0,5 km
2	A-6b	P		0+168	
3	D-43	P		0+180	
4	D-42	L		0+180	
5	A-4, T-3	L		0+195,4	T-3, Koniec
6	A-7	P		0+252,6	Droga gminna na działce nr 59
7	A-6c	L		0+415,9	
8	A-6b	P		0+426,5	
9	A-7	P		0+601,4	Droga gminna na działce nr 50
10	A-4, T-3	P		0+629,3	T-3, Koniec
11	A-6c	L		0+781,6	
12	A-3, T-2	L		0+800	T-2 0,5 km
13	A-18b, A-3, T-2	P		0+969,2	T-2 0,5 km
14	A-18b, A-4, T-3	L		1+177,5	T-3, Koniec
15	E-17a	L		1+556,0	Samsieczno
16	E-18a	L		1+556,0	Marynin
17	E-17a	P		1+566,1	Marynin
18	E-18a	P		1+556,1	Samsieczno
19	A-18b, A-4, T-3	P		1+585,3	T-3, Koniec
20	A-18b, A-4, T-2	L		1+719,9	T-2 0,5 km
21	A-6b	P		1+963,2	
22	A-7	P		2+137,2	Droga gminna na działce nr 8
23	A-6c	L		2+293,6	
24	E-18a	P		2+530,1	
25	E-17a	L		2+539,8	

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Projekt :
 Plik :2017 Marynin.niw
 Utworzony: dn.10.01.2018 godz.10:10:28

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP		
0+180,00	1,54	2,80	29,00	77,13	44,37	44,37	44,37	-32,76	0,00
0+209,00	3,78	0,26	25,00	101,05	15,36	15,36	15,36	-85,69	-32,76
0+234,00	4,30	0,97	25,00	86,82	30,09	30,09	30,09	-56,73	-118,45
0+259,00	2,64	1,43	24,00	80,72	18,11	18,11	18,11	-62,61	-175,18
0+283,00	4,08	0,07	26,00	102,93	17,77	17,77	17,77	-85,16	-237,79
0+309,00	3,84	1,29	24,00	58,12	27,28	27,28	27,28	-30,84	-322,95
0+333,00	1,01	0,98	25,00	36,41	20,59	20,59	20,59	-15,83	-353,79
0+358,00	1,91	0,67	25,00	61,89	10,48	10,48	10,48	-51,41	-369,61
0+383,00	3,05	0,17	25,00	71,25	8,73	8,73	8,73	-62,52	-421,02
0+408,00	2,65	0,53	25,00	66,01	6,57	6,57	6,57	-59,44	-483,54
0+433,00	2,63	0,00	25,00	67,60	4,34	4,34	4,34	-63,26	-542,98
0+458,00	2,78	0,35	24,50	65,99	10,26	10,26	10,26	-55,73	-606,25

Tabela.txt

0+482,50	2,61	0,49	25,50	64,14	12,31	12,31	-51,84	-661,98
0+508,00	2,43	0,47	24,50	55,42	13,67	13,67	-41,74	-713,82
0+532,50	2,10	0,64	25,00	42,96	32,20	32,20	-10,76	-755,56
0+557,50	1,34	1,93	25,00	17,24	52,25	17,24	35,01	-766,32
0+582,50	0,04	2,25	25,00	1,63	54,05	1,63	52,41	-731,31
0+607,50	0,09	2,08	25,00	2,85	58,03	2,85	55,18	-678,89
0+632,50	0,14	2,56	24,50	7,19	61,84	7,19	54,65	-623,72
0+657,00	0,45	2,48	25,00	27,70	33,14	27,70	5,44	-569,06
0+682,00	1,77	0,17	25,00	40,38	3,82	3,82	-36,56	-563,63
0+707,00	1,46	0,14	25,00	57,27	9,63	9,63	-47,64	-600,19
0+732,00	3,12	0,63	25,00	96,87	7,89	7,89	-88,98	-647,83
0+757,00	4,63	0,00	25,00	100,25	2,78	2,78	-97,48	-736,81
0+782,00	3,39	0,22	25,00	75,24	4,63	4,63	-70,61	-834,29
0+807,00	2,63	0,15	25,00	53,92	7,42	7,42	-46,50	-904,90
0+832,00	1,68	0,45	25,00	31,84	20,14	20,14	-11,69	-951,40
0+857,00	0,86	1,17	24,70	14,14	54,53	14,14	40,39	-963,09
0+881,70	0,28	3,25	24,80	20,48	68,92	20,48	48,44	-922,70
0+906,50	1,37	2,31	25,00	57,18	33,12	33,12	-24,06	-874,26
0+931,50	3,21	0,34	25,50	72,09	13,60	13,60	-58,49	-898,33

Tabela.txt

0+957,00	2,45	0,73	24,50	73,90	16,11	16,11	-57,79	-956,81
0+981,50	3,58	0,59	24,80	83,25	13,27	13,27	-69,98	-1014,60
1+006,30	3,13	0,48	24,70	84,30	11,69	11,69	-72,61	-1084,58
1+031,00	3,70	0,47	25,50	75,75	18,86	18,86	-56,89	-1157,19
1+056,50	2,24	1,01	25,00	73,69	16,59	16,59	-57,10	-1214,08
1+081,50	3,65	0,31	24,50	71,53	7,61	7,61	-63,92	-1271,18
1+106,00	2,19	0,31	25,30	47,30	21,78	21,78	-25,52	-1335,11
1+131,30	1,55	1,41	25,70	58,01	31,05	31,05	-26,96	-1360,62
1+157,00	2,96	1,00	25,00	53,41	35,53	35,53	-17,88	-1387,58
1+182,00	1,31	1,84	25,50	21,92	65,41	21,92	43,49	-1405,46
1+207,50	0,41	3,29	49,90	87,17	160,94	87,17	73,77	-1361,98
1+257,40	3,08	3,16	24,60	65,92	75,30	65,92	9,39	-1288,21
1+282,00	2,27	2,96	25,30	77,66	47,49	47,49	-30,17	-1278,82
1+307,30	3,86	0,79	24,70	64,57	31,10	31,10	-33,46	-1308,99
1+332,00	1,36	1,72	24,00	36,57	36,11	36,11	-0,46	-1342,45
1+356,00	1,68	1,28	26,00	43,24	31,28	31,28	-11,96	-1342,91
1+382,00	1,64	1,12	25,00	44,12	24,36	24,36	-19,76	-1354,87
1+407,00	1,89	0,83	25,00	64,15	25,81	25,81	-38,34	-1374,63
1+432,00	3,25	1,24	27,00	52,69	47,27	47,27	-5,41	-1412,97

Tabela.txt									
1+459,00	0,66	2,26	25,00	14,23	50,74	14,23	36,51	-1418,38	
1+484,00	0,48	1,80	25,00	55,70	45,73	45,73	-9,97	-1381,87	
1+509,00	3,98	1,86	26,00	62,94	79,37	62,94	16,43	-1391,84	
1+535,00	0,87	4,24	25,00	22,46	92,64	22,46	70,18	-1375,41	
1+560,00	0,93	3,17	25,00	12,25	74,15	12,25	61,90	-1305,24	
1+585,00	0,05	2,76	25,00	0,61	110,17	0,61	109,55	-1243,34	
1+610,00	0,00	6,05	25,00	3,72	95,57	3,72	91,84	-1133,79	
1+635,00	0,30	1,60	25,00	7,96	41,00	7,96	33,04	-1041,94	
1+660,00	0,34	1,68	23,00	3,90	88,54	3,90	84,64	-1008,91	
1+683,00	0,00	6,01	26,00	0,99	113,73	0,99	112,75	-924,27	
1+709,00	0,08	2,73	25,00	1,85	68,98	1,85	67,13	-811,52	
1+734,00	0,07	2,78	25,00	0,90	90,77	0,90	89,87	-744,39	
1+759,00	0,00	4,48	26,00	0,00	98,20	0,00	98,20	-654,52	
1+785,00	0,00	3,08	24,00	2,21	60,85	2,21	58,64	-556,32	
1+809,00	0,18	1,99	25,00	9,04	44,44	9,04	35,40	-497,68	
1+834,00	0,54	1,56	26,00	12,19	37,51	12,19	25,33	-462,27	
1+860,00	0,40	1,33	25,00	13,49	29,63	13,49	16,14	-436,95	
1+885,00	0,68	1,05	24,50	30,13	15,76	15,76	-14,38	-420,81	
1+909,50	1,78	0,24	25,50	25,98	30,64	25,98	4,65	-435,18	

Tabela.txt

1+935,00	0,26	2,16	25,00	7,77	48,39	7,77	40,62	-430,53
1+960,00	0,36	1,71	24,00	6,85	39,87	6,85	33,02	-389,91
1+984,00	0,21	1,61	26,00	19,72	24,21	19,72	4,50	-356,89
2+010,00	1,31	0,25	24,00	30,01	6,02	6,02	-23,99	-352,39
2+034,00	1,19	0,25	25,00	19,49	18,03	18,03	-1,46	-376,39
2+059,00	0,37	1,19	25,00	8,49	33,82	8,49	25,33	-377,85
2+084,00	0,31	1,52	25,50	8,25	38,87	8,25	30,61	-352,51
2+109,50	0,34	1,53	25,00	11,92	28,15	11,92	16,24	-321,90
2+134,50	0,62	0,72	25,50	11,84	40,99	11,84	29,14	-305,66
2+160,00	0,31	2,50	24,00	8,28	52,56	8,28	44,28	-276,52
2+184,00	0,38	1,88	27,00	14,54	40,29	14,54	25,75	-232,24
2+211,00	0,70	1,10	23,00	18,69	23,77	18,69	5,08	-206,49
2+234,00	0,93	0,97	26,00	25,95	20,09	20,09	-5,86	-201,41
2+260,00	1,07	0,58	24,50	26,39	12,93	12,93	-13,46	-207,27
2+284,50	1,09	0,48	25,50	15,21	42,07	15,21	26,86	-220,73
2+310,00	0,11	2,82	25,00	9,67	48,95	9,67	39,28	-193,87
2+335,00	0,67	1,09	25,00	23,89	30,46	23,89	6,57	-154,59
2+360,00	1,24	1,34	24,00	40,99	30,87	30,87	-10,11	-148,02
2+384,00	2,17	1,23	26,00	57,38	26,10	26,10	-31,29	-158,14

Tabela.txt									
2+410,00	2,24	0,78	24,00	55,58	19,71	19,71	19,71	-35,88	-189,42
2+434,00	2,39	0,86	25,00	62,95	19,81	19,81	19,81	-43,14	-225,30
2+459,00	2,65	0,72	25,00	71,94	13,63	13,63	13,63	-58,31	-268,44
2+484,00	3,11	0,37	26,00	61,37	13,24	13,24	13,24	-48,12	-326,75
2+510,00	1,61	0,65	24,00	22,70	22,34	22,34	22,34	-0,36	-374,87
2+534,00	0,28	1,21	13,00	2,65	19,38	2,65	2,65	16,72	-375,23
2+547,00	0,13	1,77							-358,51

RAZEM				3816,92	3458,42	1684,04			

Nadmiar NASYP 358,50m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

TABELA HUMUSU (uwzględnia pochylenie terenu)

Projekt :
 Plik :2017 Marynin.niw
 Utworzony: dn.10.01.2018 godz.10:01:34

PIKIETAŻ	SZEROKOŚCI		ODLEGŁOŚĆ [m]	POWIERZCHNIA	
	HUM.ISTN.[mb]	HUM.PROJ.[mb]		HUM.ISTN.[m2]	HUM.PROJ.[m2]
0+180,00	8,13	6,38	29,00	216,23	171,15
0+209,00	6,78	5,43	25,00	172,35	144,21
0+234,00	7,01	6,11	25,00	194,61	185,54
0+259,00	8,56	8,73	24,00	163,94	164,88
0+283,00	5,10	5,01	26,00	170,11	168,58
0+309,00	7,98	7,96	24,00	176,45	174,35
0+333,00	6,72	6,57	25,00	148,40	150,39
0+358,00	5,15	5,46	25,00	123,44	131,14
0+383,00	4,72	5,03	25,00	129,29	139,53
0+408,00	5,62	6,13	25,00	123,29	131,77
0+433,00	4,24	4,41	25,00	131,00	131,08
0+458,00	6,24	6,08	24,50	164,98	165,71

Tabela.txt

0+482,50	7,23	7,45	25,50	180,16	179,33
0+508,00	6,90	6,62	24,50	158,86	152,25
0+532,50	6,07	5,81	25,00	138,91	151,70
0+557,50	5,04	6,32	25,00	147,79	161,30
0+582,50	6,78	6,58	25,00	164,94	158,41
0+607,50	6,42	6,09	25,00	186,23	172,42
0+632,50	8,48	7,70	24,50	194,16	177,19
0+657,00	7,37	6,76	25,00	157,13	142,24
0+682,00	5,20	4,62	25,00	122,41	116,50
0+707,00	4,59	4,70	25,00	140,04	141,06
0+732,00	6,61	6,58	25,00	153,45	149,23
0+757,00	5,66	5,36	25,00	141,29	129,11
0+782,00	5,64	4,97	25,00	138,88	120,27
0+807,00	5,47	4,65	25,00	144,69	124,04
0+832,00	6,10	5,27	25,00	164,39	140,87
0+857,00	7,05	6,00	24,70	165,37	149,76
0+881,70	6,34	6,13	24,80	186,58	178,91
0+906,50	8,70	8,30	25,00	191,38	177,65
0+931,50	6,61	5,91	25,50	178,11	163,56

Strona 2

Tabela.txt

0+957,00	7,36	6,92	24,50	184,57	172,06
0+981,50	7,70	7,13	24,80	197,93	187,37
1+006,30	8,26	7,98	24,70	187,71	180,10
1+031,00	6,94	6,60	25,50	170,19	164,43
1+056,50	6,41	6,29	25,00	152,36	145,87
1+081,50	5,78	5,37	24,50	134,97	137,48
1+106,00	5,24	5,85	25,30	159,92	162,91
1+131,30	7,40	7,03	25,70	176,89	164,98
1+157,00	6,36	5,81	25,00	167,22	156,36
1+182,00	7,02	6,70	25,50	187,78	179,58
1+207,50	7,71	7,38	49,90	423,00	425,31
1+257,40	9,24	9,66	24,60	222,94	234,34
1+282,00	8,88	9,39	25,30	201,09	197,41
1+307,30	7,01	6,22	24,70	175,66	163,79
1+332,00	7,21	7,05	24,00	162,94	158,26
1+356,00	6,37	6,14	26,00	165,06	158,76
1+382,00	6,33	6,07	25,00	142,07	137,38
1+407,00	5,04	4,92	25,00	134,46	136,37
1+432,00	5,72	5,99	27,00	158,53	149,23

Strona 3

Tabela.txt

1+459,00	6,02	5,06	25,00	151,65	135,65
1+484,00	6,11	5,79	25,00	168,76	156,67
1+509,00	7,39	6,75	26,00	189,31	187,34
1+535,00	7,17	7,66	25,00	168,75	176,75
1+560,00	6,33	6,48	25,00	151,16	146,10
1+585,00	5,76	5,21	25,00	148,07	133,31
1+610,00	6,08	5,45	25,00	140,17	134,49
1+635,00	5,13	5,31	25,00	146,71	141,53
1+660,00	6,61	6,01	23,00	142,80	130,36
1+683,00	5,81	5,32	26,00	149,00	131,21
1+709,00	5,65	4,77	25,00	155,39	137,33
1+734,00	6,78	6,21	25,00	163,69	148,81
1+759,00	6,31	5,69	26,00	159,48	147,66
1+785,00	5,95	5,67	24,00	144,77	138,19
1+809,00	6,11	5,85	25,00	156,23	142,15
1+834,00	6,39	5,52	26,00	163,07	138,46
1+860,00	6,16	5,13	25,00	158,35	132,86
1+885,00	6,51	5,50	24,50	154,01	126,23
1+909,50	6,06	4,80	25,50	177,24	143,40

Strona 4

Tabela.txt

1+935,00	7,84	6,44	25,00	181,97	143,12
1+960,00	6,72	5,01	24,00	156,77	118,37
1+984,00	6,35	4,86	26,00	160,69	124,20
2+010,00	6,01	4,69	24,00	143,34	113,92
2+034,00	5,93	4,80	25,00	147,16	118,56
2+059,00	5,84	4,69	25,00	142,60	119,06
2+084,00	5,57	4,84	25,50	148,36	128,62
2+109,50	6,07	5,25	25,00	146,93	125,91
2+134,50	5,68	4,82	25,50	169,57	149,64
2+160,00	7,62	6,91	24,00	173,53	156,33
2+184,00	6,85	6,11	27,00	174,12	154,08
2+211,00	6,05	5,30	23,00	148,11	126,44
2+234,00	6,83	5,70	26,00	172,15	141,35
2+260,00	6,41	5,18	24,50	149,33	124,88
2+284,50	5,78	5,02	25,50	161,58	145,04
2+310,00	6,90	6,36	25,00	166,50	148,42
2+335,00	6,42	5,52	25,00	174,53	146,73
2+360,00	7,54	6,22	24,00	184,30	149,68
2+384,00	7,82	6,25	26,00	184,74	141,17

Strona 5

Tabela.txt

2+410,00	6,39	4,61	24,00	153,72	114,66
2+434,00	6,42	4,95	25,00	164,50	125,92
2+459,00	6,74	5,13	25,00	157,02	118,78
2+484,00	5,82	4,38	26,00	156,68	114,63
2+510,00	6,23	4,44	24,00	154,58	115,00
2+534,00	6,65	5,14	13,00	80,26	62,38
2+547,00	5,70	4,46			

SUMY : HUMUS ISTNIEJACY[m2] = 15415,80 PROJEKTOWANY[m2] = 14111,50

TABELA GRUZU

Projekt :
 Plik :2017 Marynin.niw
 Utworzony: dn.10.01.2018 godz.10:11:17

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA GRUZ[m2]	ODLEGŁOŚĆ [m]	GRUZ[m3]	OBJĘTOŚCI BILANS[m3]
0+180,00	0,39	29,00	11,74	0,00
0+209,00	0,42	25,00	11,15	11,74
0+234,00	0,47	25,00	12,11	22,90
0+259,00	0,50	24,00	8,17	35,01
0+283,00	0,18	26,00	8,84	43,18
0+309,00	0,50	24,00	11,36	52,02
0+333,00	0,45	25,00	11,95	63,39
0+358,00	0,51	25,00	12,80	75,34
0+383,00	0,52	25,00	13,01	88,14
0+408,00	0,53	25,00	12,94	101,15
0+433,00	0,51	25,00	12,06	114,09
0+458,00	0,46	24,50	11,45	126,15

	Tabela.txt		
0+482,50	0,48	25,50	137,60
0+508,00	0,44	24,50	149,27
0+532,50	0,45	25,00	160,10
0+557,50	0,62	25,00	173,41
0+582,50	0,43	25,00	186,52
0+607,50	0,43	25,00	197,36
0+632,50	0,40	24,50	207,74
0+657,00	0,41	25,00	217,55
0+682,00	0,43	25,00	227,96
0+707,00	0,50	25,00	239,51
0+732,00	0,47	25,00	251,60
0+757,00	0,46	25,00	263,17
0+782,00	0,41	25,00	273,99
0+807,00	0,41	25,00	284,17
0+832,00	0,39	25,00	294,15
0+857,00	0,36	24,70	303,60
0+881,70	0,45	24,80	313,60
0+906,50	0,40	25,00	324,09
0+931,50	0,40	25,50	334,12
			Strona 2

			Tabela.txt	
0+957,00	0,41	24,50	10,02	344,52
0+981,50	0,41	24,80	10,56	354,54
1+006,30	0,45	24,70	10,95	365,11
1+031,00	0,44	25,50	11,36	376,06
1+056,50	0,45	25,00	11,05	387,42
1+081,50	0,43	24,50	11,82	398,47
1+106,00	0,53	25,30	11,93	410,29
1+131,30	0,41	25,70	10,61	422,22
1+157,00	0,42	25,00	10,49	432,84
1+182,00	0,42	25,50	10,65	443,32
1+207,50	0,41	49,90	22,38	453,97
1+257,40	0,49	24,60	12,13	476,35
1+282,00	0,50	25,30	12,75	488,48
1+307,30	0,51	24,70	11,83	501,23
1+332,00	0,45	24,00	10,84	513,06
1+356,00	0,45	26,00	11,88	523,90
1+382,00	0,46	25,00	12,20	535,78
1+407,00	0,52	25,00	13,29	547,98
1+432,00	0,55	27,00	13,20	561,27
			Strona 3	

	Tabela.txt			
1+459,00	0,43	25,00	10,81	574,47
1+484,00	0,43	25,00	11,43	585,28
1+509,00	0,48	26,00	12,60	596,71
1+535,00	0,49	25,00	12,08	609,30
1+560,00	0,48	25,00	11,24	621,38
1+585,00	0,42	25,00	10,45	632,62
1+610,00	0,41	25,00	11,34	643,07
1+635,00	0,49	25,00	11,30	654,40
1+660,00	0,41	23,00	9,78	665,70
1+683,00	0,44	26,00	10,92	675,48
1+709,00	0,40	25,00	10,03	686,40
1+734,00	0,40	25,00	10,10	696,42
1+759,00	0,41	26,00	11,01	706,52
1+785,00	0,44	24,00	10,56	717,54
1+809,00	0,44	25,00	10,30	728,10
1+834,00	0,39	26,00	9,89	738,40
1+860,00	0,38	25,00	9,38	748,29
1+885,00	0,37	24,50	8,97	757,66
1+909,50	0,36	25,50	8,62	766,63
			Strona 4	

Tabela.txt

1+935,00	0,32	25,00	8,00	775,25
1+960,00	0,32	24,00	7,92	783,25
1+984,00	0,34	26,00	9,00	791,17
2+010,00	0,35	24,00	8,71	800,17
2+034,00	0,37	25,00	9,32	808,88
2+059,00	0,37	25,00	9,95	818,20
2+084,00	0,42	25,50	10,54	828,15
2+109,50	0,41	25,00	10,04	838,70
2+134,50	0,40	25,50	5,07	848,73
2+160,00	0,00	24,00	0,00	853,81
2+184,00	0,00	27,00	0,00	853,81
2+211,00	0,00	23,00	0,00	853,81
2+234,00	0,00	26,00	0,00	853,81
2+260,00	0,00	24,50	0,00	853,81
2+284,50	0,00	25,50	0,00	853,81
2+310,00	0,00	25,00	0,00	853,81
2+335,00	0,00	25,00	0,00	853,81
2+360,00	0,00	24,00	0,00	853,81
2+384,00	0,00	26,00	0,00	853,81

Tabela.txt				
2+410,00	0,00	24,00	0,00	853,81
2+434,00	0,00	25,00	0,00	853,81
2+459,00	0,00	25,00	0,00	853,81
2+484,00	0,00	26,00	0,00	853,81
2+510,00	0,00	24,00	0,00	853,81
2+534,00	0,00	13,00	0,00	853,81
2+547,00	0,00			853,81

SUMA : GRUZ[m3] = 853,81

Wykaz skrzyżowań

Lokalizacja		Parametry projektowe			Nawierzchnia	Skrzyżowanie	Przepust pod skrzyżowaniem m	Stan istniejący, nawierzchnia bit.
Km	Strona P- prawa L-lewa	Szerokość m	Długość m	Typ m	Powierzchnia naw. m ²			
0+260,10	P	5,00	23,20	03.83	130,54	R=5 i R=12	17,00	
0+590	P	5,00	28,00	03.83	169,24	R=6 i R=10	22,00	
2+141,28	P	3,50	22,60	03.83	104,25	R=9 i R=6	18,00	
RAZEM					404,03		57	