

# **UL. CMENTARNA**

**km 0+000,00 – 0+375,00**

1. Tabela robót ziemnych
2. Przekroje poprzeczne

ObliczRobot

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Projekt : Przebudowa drogi gminnej - ulica Cmentarna w Domanowie  
w km 0+000,00 - 0+375,00

PIKIETAŻ NADMIAR(*)	POWIERZCHNIE [m <sup>2</sup> ]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m <sup>3</sup> ]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU
	NASYP BILANS	WYKOP		NASYP	WYKOP	
0,00	0,00 0,00	1,49				
24,42 31,00			31,00	0,73	25,15	0,73
	0,04 24,42	0,14				
-2,51 70,00			39,00	5,24	2,73	2,73
	0,23 21,91	0,00				
-4,29 102,50			32,50	5,51	1,22	1,22
	0,11 17,62	0,07				
4,73 155,00			52,50	3,09	7,82	3,09
	0,00 22,35	0,23				
6,89 207,80			52,80	2,60	9,49	2,60
	0,09 29,24	0,13				
3,29 236,00			28,20	1,39	4,68	1,39
	0,00 32,53	0,20				
-2,19 264,50			28,50	5,15	2,96	2,96
	0,36 30,34	0,01				
-9,92 315,00			50,50	10,44	0,52	0,52
	0,06 20,42	0,01				
3,60 334,50			19,50	0,60	4,20	0,60
	0,00 24,02	0,42				
22,84 387,00			52,50	0,25	23,09	0,25
	0,01 46,85	0,46				
RAZEM				35,00	81,85	16,09

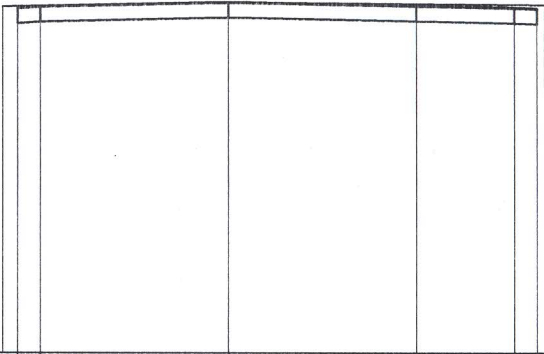
Nadmiar WYKOP 46,85m<sup>3</sup>

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

PIK. 0,00

Skala 1:100/1:100

P.P. = 130,00

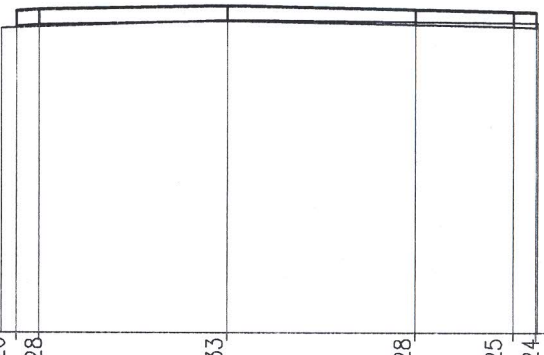


RZĘDNE PROJEKTOWANE	134,57	134,57	134,64	134,59	134,56	134,55
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	134,37	134,39	134,44	134,39	134,36	134,35
RZĘDNE TERENU	134,59		134,64		134,60	
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,80	0,00	2,50	3,80	4,10
		-2,50				4,20

PIK. 31,00

Skala 1:100/1:100

P.P. = 131,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,26	135,28	135,33	135,28	135,25	135,24
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	135,06	135,08	135,13	135,08	135,05	135,04
RZĘDNE TERENU	135,03		135,14		135,10	
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,80	0,00	2,50	3,80	4,10
		-2,50				4,12

PIK. 70,00

Skale 1:100/1:100

P.P. = 131,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,32	135,34	135,39	135,34	135,31	135,30
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	135,12	135,14	135,19	135,14	135,11	135,10
RZĘDNE TERENU	135,04		135,19			135,05
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,80	-2,50	0,00	2,50	3,80
						4,10
						4,15

PIK. 102,50

Skale 1:100/1:100

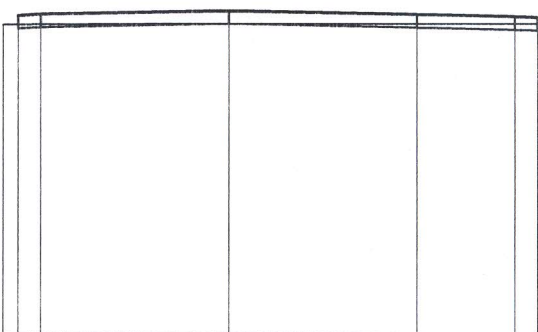
P.P. = 130,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,19	135,21	135,26	135,21	135,18	135,17
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	134,99	135,01	135,06	135,01	134,98	134,97
RZĘDNE TERENU	134,92		135,06			135,01
ODLEGŁOŚCI	-2,90	-2,80	-2,50	0,00	2,50	3,80
						4,10
						4,12

PIK. 155,00

Skale 1:100/1:100

P.P. = 131,00

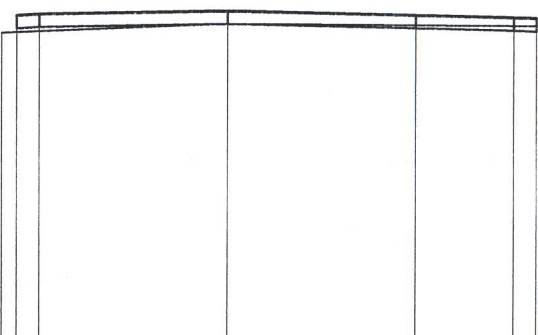


RZĘDNE PROJEKTOWANE		135,23	135,25		135,30		135,25	135,22	135,21
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		135,06	135,08		135,13		135,08	135,05	135,04
RZĘDNE TERENU		135,11			135,13				135,13
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,80	-2,50	0,00		2,50	3,80	4,10	4,11

PIK. 207,80

Skale 1:100/1:100

P.P. = 131,00

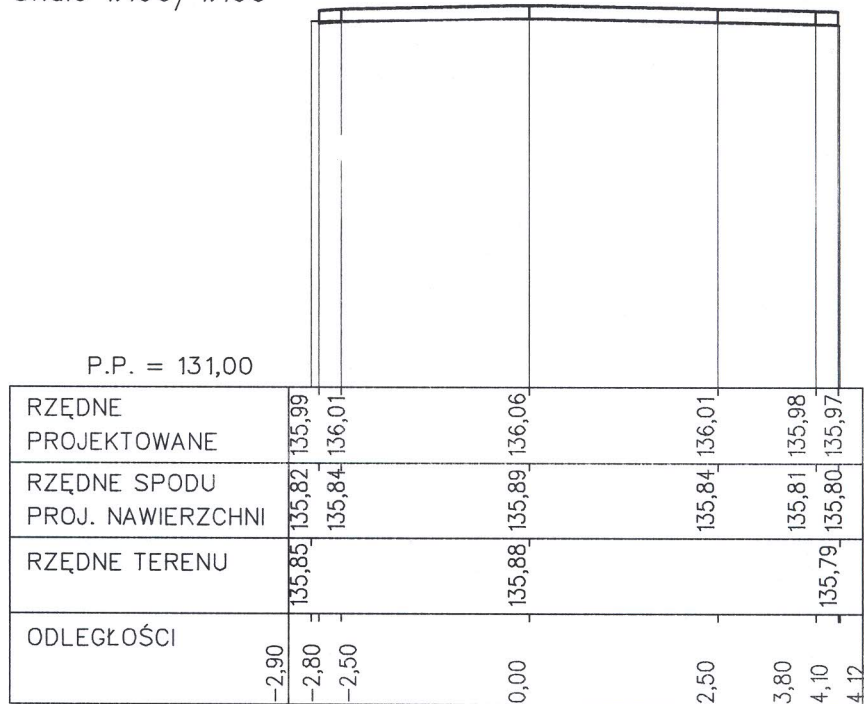


RZĘDNE PROJEKTOWANE		135,59	135,61		135,66		135,61	135,58	135,57
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		135,42	135,44		135,49		135,44	135,41	135,40
RZĘDNE TERENU		135,36			135,49				135,47
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,80	-2,50	0,00		2,50	3,80	4,10	4,15



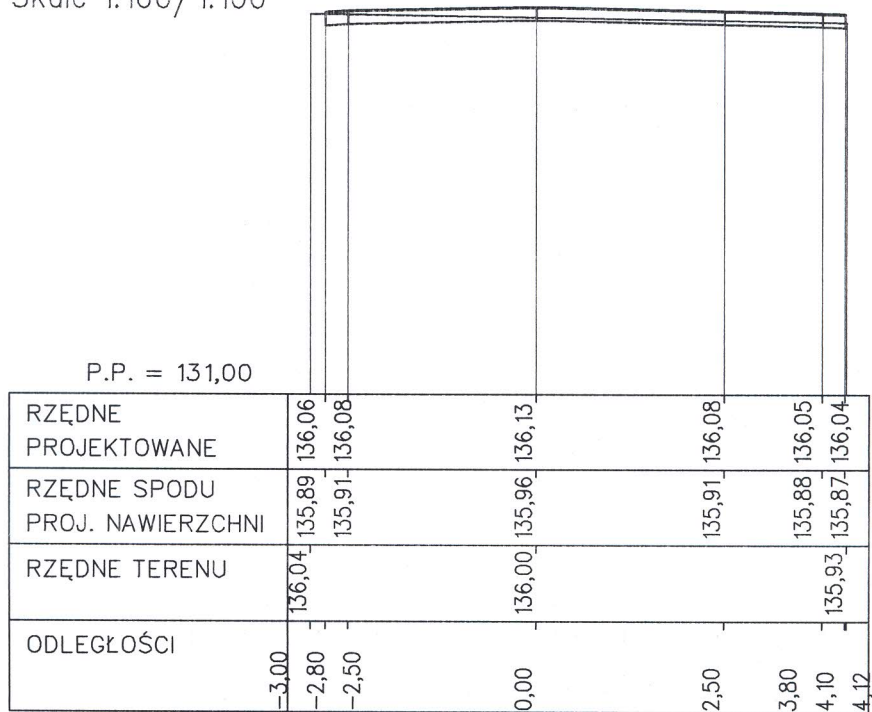
PIK. 315,00

Skale 1:100/1:100



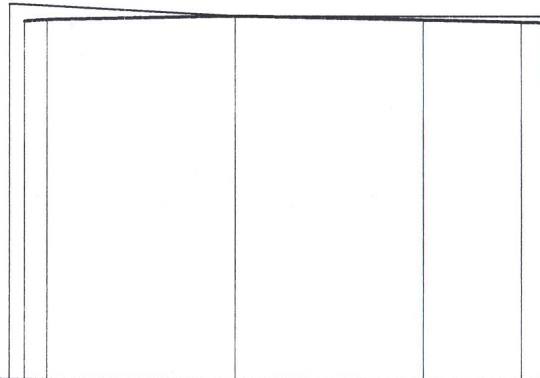
PIK. 334,50

Skale 1:100/1:100



PIK. 387,00

Skale 1:100/1:100



P.P. = 131,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,74	135,76	135,81	135,76	135,73	135,72		
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								
RZĘDNE TERENU	135,97		135,81			135,81		
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,80	-2,50	0,00	2,50	3,80	4,10	4,15