

Rzędne projektowane	55,33	55,31
Odsunięcia od osi	0,00	1,84
Rzędne istniejące	55,27	
Odsunięcia od osi	0,00	

2.43	55.28	2.76	55.31
	-1.63	55.34	
0.00	55.28	0.00	55.37
	1.63	55.34	
2.43	55.28	2.76	55.31

[illegible]

2.75	56.24	2.75	56.33
0.00	56.33	0.00	56.38
-1.46	56.35	-1.46	56.35

[illegible]

0.00	59.29	0.00	59.40
2.75	59.47	2.75	59.60
2.85	59.81	2.75	59.92
0.00	59.95	0.00	60.06
2.75	59.97	2.45	60.12

0.00	61.60	0.00	61.69
2.78	61.54	2.75	61.54
0.00	63.43	0.00	63.58
2.69	63.46	2.17	63.68
		2.75	63.71

[illegible]

311.84	0.00	0.07	6.35
323.70	0.00	0.00	6.35
332.51	0.07	0.32	6.67
341.03	0.01	0.35	7.03
349.75	0.01	0.09	7.12
358.89	0.01	0.12	7.23
376.23	0.00	0.14	7.38
395.03	0.00	0.02	7.40
412.76	0.00	0.00	7.40

0+311.84	0.49	2.51	52.53
0+323.70	0.21	4.16	56.70
0+332.51	0.15	1.55	58.25
0+341.03	0.21	1.50	59.75
0+349.75	0.35	2.43	62.18
0+358.89	0.38	3.33	65.51
0+376.23	0.07	3.90	69.41
0+395.03	0.11	1.76	71.17
0+412.76	0.55	5.00	73.07


Pikieto	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
0+023.83	0.00	0.00	0.00
0+042.33	0.04	0.38	0.38
0+061.38	0.02	0.58	0.96
0+079.41	0.03	0.47	1.43
0+097.66	0.00	0.27	1.70
0+116.05	0.00	0.00	1.70
0+135.02	0.07	0.63	2.32
0+153.90	0.01	0.76	3.08
0+173.12	0.10	1.08	4.16
0+191.12	0.00	0.88	5.04
0+211.72	0.00	0.00	5.04
0+231.38	0.02	0.19	5.23
0+250.79	0.01	0.31	5.54
0+272.80	0.00	0.14	5.68
0+293.30	0.04	0.37	6.05
0+302.60	0.02	0.24	6.28
0+311.84	0.00	0.07	6.35
0+323.70	0.00	0.00	6.35
0+332.51	0.07	0.32	6.67
0+341.03	0.01	0.35	7.03
0+349.75	0.01	0.09	7.12
0+358.89	0.01	0.12	7.23
0+376.23	0.00	0.14	7.38
0+395.03	0.00	0.02	7.40
0+412.76	0.00	0.00	7.40
0+428.21	0.02	0.18	7.58
0+437.26	0.00	0.11	7.68
0+446.58	0.00	0.00	7.68
0+455.47	0.00	0.00	7.68
0+465.54	0.00	0.00	7.68

TABELA MATERIAŁU w-wa wyr.(2)			
Pikietta	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
0+023.83	0.35	0.00	0.00
0+042.33	0.21	5.19	5.19
0+061.38	0.16	3.55	8.74
0+079.41	0.08	2.16	10.91
0+097.66	0.13	1.90	12.80
0+116.05	0.26	3.55	16.36
0+135.02	0.10	3.34	19.70
0+153.90	0.20	2.76	22.46
0+173.12	0.09	2.78	25.24
0+191.12	0.16	2.30	27.54
0+211.72	0.27	4.46	32.00
0+231.38	0.05	3.18	35.18
0+250.79	0.07	1.15	36.33
0+272.80	0.50	6.27	42.61
0+293.30	0.14	6.56	49.17
0+302.60	0.05	0.86	50.03
0+311.84	0.49	2.51	52.53
0+323.70	0.21	4.16	56.70
0+332.51	0.15	1.55	58.25
0+341.03	0.21	1.50	59.75
0+349.75	0.35	2.43	62.18
0+358.89	0.38	3.33	65.51
0+376.23	0.07	3.90	69.41
0+395.03	0.11	1.76	71.17
0+412.76	0.55	5.90	77.07
0+428.21	0.41	7.39	84.46
0+437.26	0.42	3.76	88.21
0+446.58	0.38	3.75	91.96
0+455.47	0.29	2.98	94.94
0+465.54	0.39	3.40	98.34

Legenda:



warstwa wyrównawcza

 frezowanie

UWAGA:

Warstwa wyrównawcza dla celów obliczeniowych została podzielona na dwie części.

W tabeli zestawiono jedynie dolną część warstwy wyrównawczej (w-wa wyr. (2)).

Górna warstwa (w-wa wyr.(1)) w każdym przekroju posiada tę samą grubość - 3cm.



Przebudowa nawierzchni odcinka drogi powiatowej nr 14570

odc. Wysoke - Kaczkowo - skrzyżowanie z drogą powiatową

nr 1455G długości ok. 1,4km

Przekroje skażone - Arkusz 1

Data: 06.2014	Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Skala: 1:20/200
---------------	--------------------------------------	-----------------

Projektant:	mqr inż. Sławomir Groth	spec. drogowa upr. nr POM/0138/POOD/05		
-------------	-------------------------	---	--	--

Opracowanie:				Nr rys.
--------------	--	--	--	---------

Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Doik	spec. drogowa		
		uzm. nr POM/0136/PDOP/05		

Sprawdzający: Inż. Inz. Wojciech Dejk	upr. nr POM/01361/POSD/05		5.1
---------------------------------------	---------------------------	--	-----

Nr rys

5.1