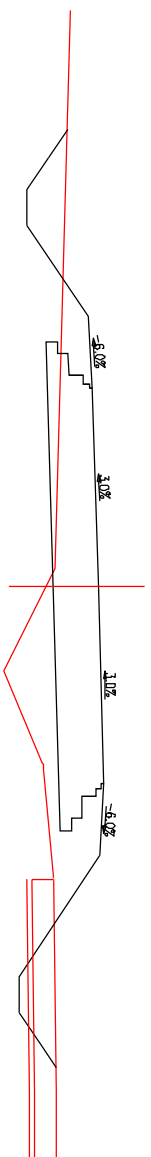
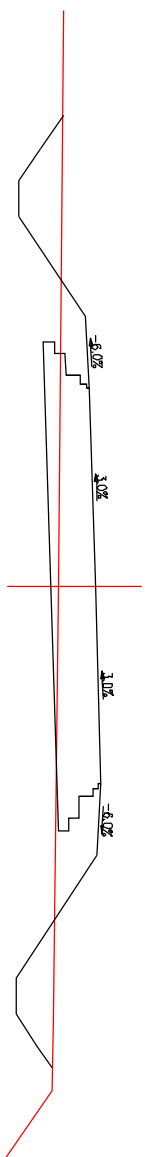


KM 15+025.00


$$W = 0.63\pi$$
$$N = 3.00\pi$$

Baseline number	Baseline day	Observation day	Observation day
220.59	220.59	-6.35	
220.56	220.03	-5.51	
220.56	220.03	-5.01	
220.51	220.87	-3.75	
220.48	220.95	-2.75	
220.29	221.01	0.00	
220.27	221.08	2.75	
220.36	221.05	3.75	
220.41	219.91	5.43	
220.42	219.91	5.93	
220.43	220.45	6.70	

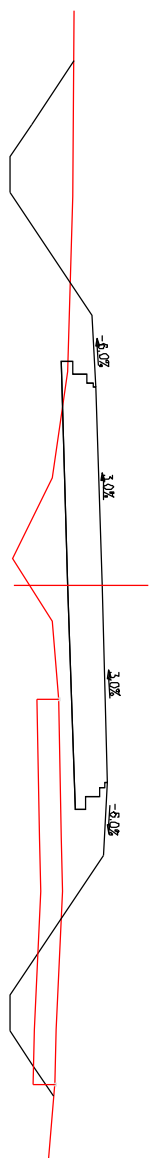
KM 15+050.00=


$$W = 0.75\pi$$

$$N = 2.26\pi$$

Expire time	Expire day	Change of $\mu$
220.44	220.44	-6.55
220.45	219.82	-5.63
220.42	219.82	-5.13
220.41	220.74	-3.75
220.39	220.80	-2.75
220.36	220.88	0.00
220.33	220.97	2.75
220.32	220.91	3.75
220.31	219.78	5.45
220.30	219.78	5.95
220.28	220.28	6.71

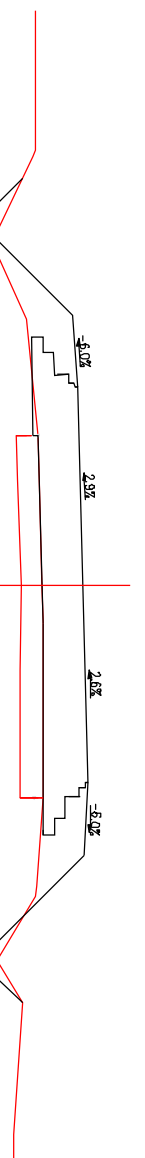
KM 15+100.000



$W = 1.81 \text{ m}^2$   
 $N = 3.63 \text{ m}^2$

Deposits in euro	Deposits in €	Deposits in €	Deposits in €
220.29	220.29	-7.29	
220.28	219.40	-5.96	
220.28	219.40	-5.46	
220.18	220.53	-3.75	
220.12	220.59	-2.75	
219.83	220.68	0.00	
220.09	220.76	2.75	
220.11	220.70	3.75	
220.06	219.40	5.70	
220.04	219.40	6.20	
220.03	219.70	6.65	
220.09	220.00	7.11	

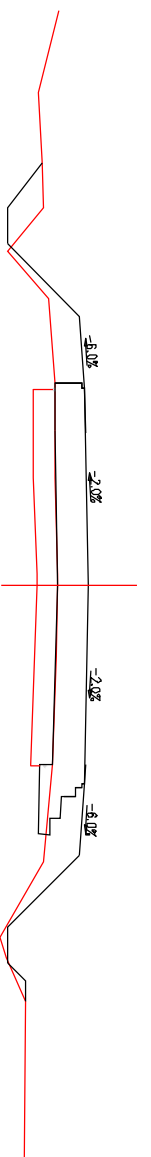
KM 15+125.000



$W = 0.17 \text{ m}^2$   
 $N = 1.69 \text{ m}^2$

Region in euro	Region ang	Omnia et ad
219.87	219.87	-5.56
219.70	219.52	-5.31
219.45	219.52	-4.81
219.91	220.57	-3.75
220.00	220.63	-2.75
220.15	220.71	0.00
220.04	220.79	2.75
219.92	220.73	3.75
219.79	219.52	4.96
219.67	219.52	5.46
219.89	219.89	5.83

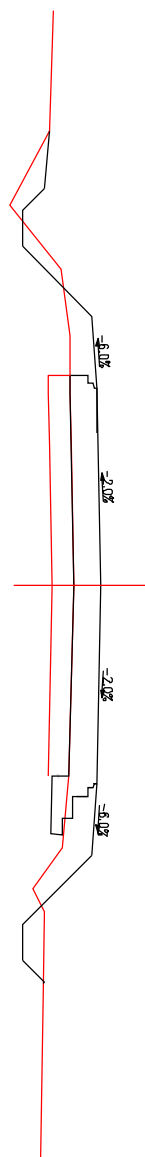
KM 15+175.000



$W = 0.28 \text{ m}^2$   
 $N = 1.45 \text{ m}^2$

Page's mean	Page's med	Outliers of set
219.70	219.70	-5.90
220.03	219.76	-5.25
220.22	219.76	-4.75
220.27	220.76	-3.75
220.40	220.82	-2.75
220.44	220.87	0.00
220.23	220.82	2.75
220.07	220.76	3.75
219.70	219.76	4.75
219.77	219.76	5.25
219.95	219.95	5.66

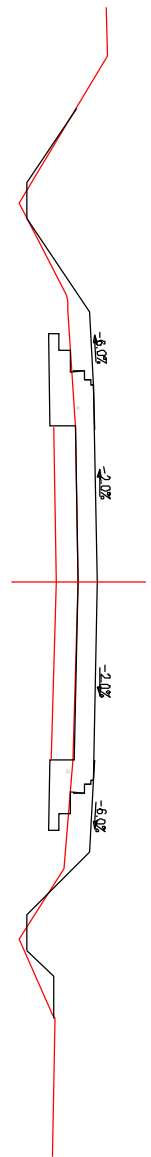
KM 15+200.00



$W = 0.26 \text{ m}^2$   
 $N = 1.42 \text{ m}^2$

Project name	Project end	Observed cost
219.81	219.81	-5.88
219.93	219.88	-5.21
220.17	219.88	-4.71
220.49	220.64	-3.75
220.53	220.90	-2.75
220.58	220.95	0.00
220.35	220.90	2.75
220.21	220.84	3.75
220.17	219.88	4.71
220.17	219.88	5.21
220.16	220.18	5.51

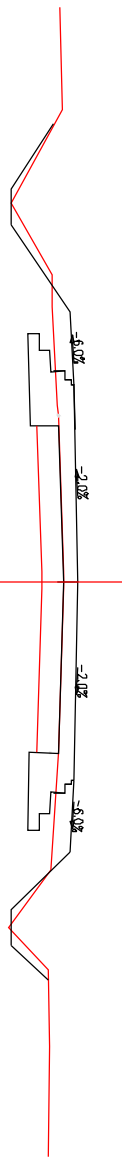
KM 15+250.000



W = 0.54 m<sup>2</sup>  
N = 1.20 m<sup>2</sup>

Order of set	Order of day	Order of item
-6.59	220:80	220:80
-5.56	220:11	220:18
-5.06	220:11	220:11
-3.75	220:99	220:69
-2.75	221:05	220:79
0.00	221:10	220:86
2.75	221:05	220:67
3.75	220:99	220:54
4.62	220:12	220:21
5.12	220:12	220:06
6.04	220:43	220:43

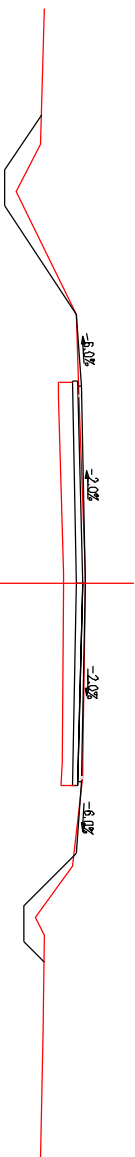
KM 15+275.000



W = 0.92 m<sup>2</sup>  
N = 0.69 m<sup>2</sup>

	Reported epidemic waves	Reported deaths	Observed total deaths
	220.72	220.72	-6.36
	220.19	220.13	-5.47
	220.41	220.13	-4.97
	220.71	220.94	-3.75
	220.76	221.00	-2.75
	220.86	221.06	0.00
	220.66	221.00	2.75
	220.68	220.94	3.75
	220.23	220.13	4.56
	220.11	220.13	5.06
	220.65	220.65	5.58

KM 15+304.000



W = 0.47 m<sup>2</sup>  
N = 0.15 m<sup>2</sup>

Change of oil	Reps's log	Reps's menu
-6.51	220.40	220.40
-5.75	219.89	220.12
-5.25	219.89	220.12
-3.75	220.89	220.72
-2.75	220.95	220.90
0.00	221.00	221.00
2.75	220.95	220.95
3.75	220.89	220.85
4.49	220.16	220.35
4.99	220.57	220.35
5.41	220.57	220.57

ZAMAWIAJĄCY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KOLBUSZOWIEJ</b> 36-100 KOLBUSZOWA, UL. 11 LISTOPADA 10		<b>PAWEŁ SIKORA</b> 21-430 NOTYCZ KONOPNICA 251e	
<b>TYTUŁ DOKUMENTU:</b> ROZBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ NR 1225R KOSOWY – NIWIŚKA – KAMIONKA – SĘDZISZÓW MŁP OD KM 14+825 DO KM 15+304			
RYSYNEK:		<b>ZŁĄCZNIK:</b> 5.2 SKALA: 1:100	
<b>PRZEKROJE POPRZECZNE</b>			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Paweł Sikora	LUB/0020/P.OCD/08	04.2015r.
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Sikora	MAZ03889/P.OCD/08	
		Podpis	
