

Załącznik 6.1 – Zestawienie wzmocnień rowów

Zestawienie rowów kolejowych na linii kolejowej nr 201 w km 163,250 - 187,045							
lp.	Kilometraż od [km]	Kilometraż do [km]	Długość [km]	Strona torowiska	Umocnienie rowu		
					Typ	Dno	Skarp
1	163.255	163.299	0.044	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
2	163.299	163.358	0.059	L	rów chłonny		
3	163.358	163.464	0.106	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
4	163.608	163.743	0.135	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
5	163.796	164.368	0.572	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
6	164.544	164.754	0.210	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
7	163.844	164.024	0.180	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
8	164.449	164.547	0.098	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
9	164.763	164.768	0.005	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
10	164.768	165.099	0.331	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
11	164.774	165.042	0.268	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
12	165.042	165.283	0.241	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	
13	165.310	165.725	0.415	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (60x40x8), obsiew mieszanką traw

Zestawienie rowów kolejowych na linii kolejowej nr 201 w km 163,250 - 187,045

lp.	Kilometraż od [km]	Kilometraż do [km]	Długość [km]	Strona torowiska	Umocnienie rowu		
					Typ	Dno	Skarp
14	165.321	165.478	0.157	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
15	165.478	165.734	0.256	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw. Pozostałą część skarpy rowu na odcinku o pochyleniu i $\leq 1:1,5$ umocnić płytami ażurowymi na całej jej wysokości
16	165.725	165.915	0.190	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
17	165.741	165.967	0.226	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (60x40x8), obsiew mieszanką traw. Pozostałą część skarpy rowu na odcinku o pochyleniu i $\leq 1:1,5$ umocnić płytami ażurowymi na całej jej wysokości
18	165.994	166.153	0.159	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
19	165.967	165.996	0.029	L	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta chodnikowa (50x50x7) Pozostałą część skarpy rowu na odcinku o pochyleniu i $\leq 1:1,5$ umocnić płytami ażurowymi na całej jej wysokości
20	166.178	166.256	0.078	L	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta chodnikowa (50x50x7) Pozostałą część skarpy rowu na odcinku o pochyleniu i $\leq 1:1,5$ umocnić płytami ażurowymi na całej jej wysokości
21	166.260	166.350	0.090	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
22	166.350	166.435	0.085	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	
23	166.435	167.217	0.782	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (60x40x8), obsiew mieszanką traw
24	166.500	166.800	0.300	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
25	167.117	167.196	0.079	P	zbiornik		

Zestawienie rowów kolejowych na linii kolejowej nr 201 w km 163,250 - 187,045

lp.	Kilometraż od [km]	Kilometraż do [km]	Długość [km]	Strona torowiska	Umocnienie rowu		
					Typ	Dno	Skarp
26	167.200	167.225	0.025	P	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta chodnikowa (50x50x7)
27	167.217	167.237	0.020	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
28	167.200	167.436	0.236	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
29	167.237	167.301	0.064	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
30	167.459	167.471	0.012	L	rów chłonny		
31	167.471	167.501	0.030	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
32	167.457	167.600	0.143	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
33	167.600	167.798	0.198	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	
34	167.798	167.861	0.063	P	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta chodnikowa (50x50x7)
35	167.825	167.867	0.042	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2(40x60x8), obsiew mieszanką traw
36	167.850	167.867	0.017	L	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta chodnikowa (50x50x7)
37	167.869	168.226	0.357	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2(40x60x8), obsiew mieszanką traw
38	167.945	168.100	0.155	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
39	168.226	168.735	0.509	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (60x40x8), obsiew mieszanką traw
40	168.399	168.450	0.051	P	rów chłonny		

Zestawienie rowów kolejowych na linii kolejowej nr 201 w km 163,250 - 187,045

lp.	Kilometraż od [km]	Kilometraż do [km]	Długość [km]	Strona torowiska	Umocnienie rowu		
					Typ	Dno	Skarp
41	168.450	168.729	0.279	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszańką traw
42	168.766	168.797	0.031	L	rów chłonny		
43	168.797	168.800	0.003	L	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta chodnikowa (50x50x7)
44	168.800	168.854	0.054	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszańką traw
45	168.823	169.003	0.180	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszańką traw
46	168.854	169.011	0.157	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszańką traw
47	169.200	169.766	0.566	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszańką traw
48	169.211	169.525	0.314	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszańką traw
49	169.525	170.184	0.659	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	
50	169.766	170.174	0.408	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszańką traw
51	170.174	171.089	0.915	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszańką traw
52	170.184	171.251	1.067	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x3 (40x60x8), obsiew mieszańką traw
53	171.089	171.345	0.256	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszańką traw
54	171.251	171.359	0.108	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x3 (40x60x8), obsiew mieszańką traw

Zestawienie rowów kolejowych na linii kolejowej nr 201 w km 163,250 - 187,045

lp.	Kilometraż od [km]	Kilometraż do [km]	Długość [km]	Strona torowiska	Umocnienie rowu		
					Typ	Dno	Skarp
55	171.355	171.787	0.432	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
56	171.359	171.556	0.197	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
57	171.663	171.797	0.134	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
58	171.797	171.813	0.016	L	C	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
59	171.908	171.980	0.072	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
60	171.960	172.040	0.080	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
61	171.980	172.255	0.275	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
62	172.040	172.246	0.206	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
63	172.256	172.818	0.562	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
64	172.261	172.840	0.579	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (60x40x8), obsiew mieszanką traw
65	172.840	172.906	0.066	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	
66	172.906	172.967	0.061	L	zbiornik		
67	172.818	173.475	0.0.657	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw

Zestawienie rowów kolejowych na linii kolejowej nr 201 w km 163,250 - 187,045

lp.	Kilometraż od [km]	Kilometraż do [km]	Długość [km]	Strona torowiska	Umocnienie rowu		
					Typ	Dno	Skarp
68	172.967	173.001	0.034	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
69	173.001	173.100	0.099	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
70	173.100	173.695	0.595	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	
71	173.600	173.649	0.049	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
72	173.649	173.705	0.056	P	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	
73	173.705	173.723	0.018	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	
74	173.756	173.766	0.010	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw Pozostałą część skarpy rowu na odcinku o pochyleniu $i \leq 1:1,5$ umocnić płytami ażurowymi na całej jej wysokości
75	173.766	173.870	0.104	P	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
76	173.853	173.885	0.032	P	zbiornik		
77	173.873	174.240	0.367	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw Pozostałą część skarpy rowu na odcinku o pochyleniu $i \leq 1:1,5$ umocnić płytami ażurowymi na całej jej wysokości
78	174.240	174.246	0.006	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
79	173.733	173.801	0.068	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (60x40x8), obsiew mieszanką traw Pozostałą część skarpy rowu na odcinku o pochyleniu $i \leq 1:1,5$ umocnić płytami ażurowymi na całej jej wysokości

Zestawienie rowów kolejowych na linii kolejowej nr 201 w km 163,250 - 187,045

lp.	Kilometraż od [km]	Kilometraż do [km]	Długość [km]	Strona torowiska	Umocnienie rowu		
					Typ	Dno	Skarp
80	173.934	174.368	0.434	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (60x40x8), obsiew mieszanką traw Pozostałą część skarpy rowu na odcinku o pochyleniu i ≤1:1,5 umocnić płytami ażurowymi na całej jej wysokości
81	174.407	174.463	0.056	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (60x40x8), obsiew mieszanką traw
82	174.475	174.997	0.522	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (60x40x8), obsiew mieszanką traw
83	174.997	175.207	0.210	L	zbiornik		
84	175.207	175.226	0.019	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (60x40x8), obsiew mieszanką traw
85	175.527	175.555	0.028	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (60x40x8), obsiew mieszanką traw
86	175.604	175.769	0.165	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
87	175.769	175.941	0.172	L	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta chodnikowa (50x50x7)
88	174.531	174.937	0.406	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
89	174.937	174.950	0.013	P	rów chłonny		
90	175.264	175.288	0.024	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	-
91	175.612	175.625	0.013	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
92	175.625	175.818	0.193	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
93	176.065	177.233	1.168	P	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta chodnikowa (50x50x7)

Zestawienie rowów kolejowych na linii kolejowej nr 201 w km 163,250 - 187,045

lp.	Kilometraż od [km]	Kilometraż do [km]	Długość [km]	Strona torowiska	Umocnienie rowu		
					Typ	Dno	Skarp
94	176.073	177.086	1.013	L	A/A*	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
95	177.330	177.354	0.024	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
96	177.340	177.354	0.014	L	C	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
97	177.354	177.410	0.056	L	C	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
98	177.400	177.425	0.025	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
99	177.433	177.646	0.248	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
100	178.261	178.554	0.293	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (60x40x8), obsiew mieszanką traw
101	178.554	178.877	0.323	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	
102	178.466	178.751	0.285	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
103	178.751	178.897	0.146	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
104	178.891	178.937	0.046	P	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta chodnikowa (50x50x7)
105	178.973	179.352	0.379	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (40x60x8), obsiew mieszanką traw
106	179.352	179.408	0.056	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	
107	178.979	179.678	0.699	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
108	179.678	180.083	0.405	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	

Zestawienie rowów kolejowych na linii kolejowej nr 201 w km 163,250 - 187,045

lp.	Kilometraż od [km]	Kilometraż do [km]	Długość [km]	Strona torowiska	Umocnienie rowu		
					Typ	Dno	Skarp
109	179.608	180.091	0.483	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (40x60x8), obsiew mieszanką traw
110	180.191	180.747	0.556	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
111	180.122	180.797	0.675	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (60x40x8), obsiew mieszanką traw
112	180.800	180.925	0.125	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
113	180.938	181.266	0.328	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
114	181.140	181.275	0.135	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
115	181.305	181.328	0.023	P	C	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
116	181.320	181.338	0.018	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
117	181.495	181.993	0.498	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
118	182.025	182.700	0.675	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
119	181.486	181.983	0.497	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
120	182.017	182.712	0.695	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
121	182.741	183.160	0.419	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw

Zestawienie rowów kolejowych na linii kolejowej nr 201 w km 163,250 - 187,045

lp.	Kilometraż od [km]	Kilometraż do [km]	Długość [km]	Strona torowiska	Umocnienie rowu		
					Typ	Dno	Skarp
122	183.182	183.431	0.249	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
123	182.749	183.166	0.417	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
124	183.188	183.418	0.230	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
125	182.726	183.804	1.078	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (60x40x8), obsiew mieszanką traw
126	182.743	183.431	0.688	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
127	183.188	183.418	0.230	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (40x60x8), obsiew mieszanką traw
128	183.433	183.440	0.007	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (40x60x8), obsiew mieszanką traw
129	183.440	183.777	0.337	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
130	183.426	183.804	0.378	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (40x60x8), obsiew mieszanką traw
131	183.808	183.947	0.139	L	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta chodnikowa (50x50x7)
132	183.787	183.939	0.152	P	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta chodnikowa (50x50x7)
133	184.398	184.599	0.201	L	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta chodnikowa (50x50x7)
134	184.550	184.645	0.095	P	A/A*	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
135	184.599	185.055	0.456	L	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta chodnikowa (50x50x7)

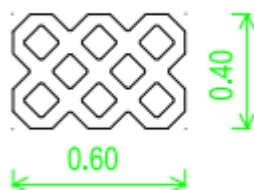
Zestawienie rowów kolejowych na linii kolejowej nr 201 w km 163,250 - 187,045

lp.	Kilometraż od [km]	Kilometraż do [km]	Długość [km]	Strona torowiska	Umocnienie rowu		
					Typ	Dno	Skarp
136	184.590	184.899	0.309	P	A/A*	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
137	185.055	185.126	0.071	L	B	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta chodnikowa (50x50x7)
138	185.133	185.172	0.039	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa x2 (40x60x8), obsiew mieszanką traw
139	185.475	185.589	0.114	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
140	185.568	185.703	0.135	środkowy	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
141	185.732	185.884	0.152	środkowy	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
142	185.884	185.941	0.057	środkowy, wspólny z PKM	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm Cały klin między podstawą skarpy a dnem rowu zabrukować/umocnić pochylenie poprzeczne 5%	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
143	185.941	186.031	0.090	środkowy, wspólny z PKM	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
144	185.554	185.691	0.137	P	C	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
145	185.687	185.750	0.063	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw
146	186.074	186.120	0.046	L	rów chłonny		
147	186.120	186.302	0.182	L	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw

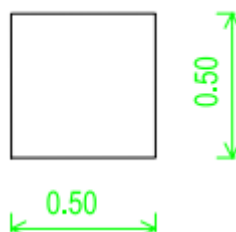
Zestawienie rowów kolejowych na linii kolejowej nr 201 w km 163,250 - 187,045

lp.	Kilometraż od [km]	Kilometraż do [km]	Długość [km]	Strona torowiska	Umocnienie rowu		
					Typ	Dno	Skarp
148	186.562	186.686	0.124	P	A	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta bet. ażurowa (60x40x8), obsiew mieszanką traw

Płyta ażurowa
40x60x8cm



Płyta chodnikowa
50x50x7cm



*Uwaga:

Należy zastosować typ rowu A' z wypełnieniem płyty ażurowej kruszywem naturalnym na długości wiaduktów drogowych w poniższych lokalizacjach:

lp.	Kilometraż od [km]	Kilometraż do [km]	Długość [km]	Strona torowiska	Umocnienie rowu		
					Typ	Dno	Skarp
1	176.507	176.524	0.017	L	A'	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), wypełnienie kruszywem naturalnym
2	184.726	184.738	0.012	P	A'	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), wypełnienie kruszywem naturalnym
3	184.734	184.746	0.012	L	A'	Korytko betonowe płytkie szer. 40 cm	Płyta betonowa ażurowa (60x40x8), wypełnienie kruszywem naturalnym