

KŁADKA ŻEBRA ŻUBRA
INWENTARYZACJA

INWENTARYZACJA ŚCIEŻKI EDUKACYJNEJ "ŻEBRA ŻUBRA"

ODLEGŁ	KM	STAN ISTNIEJĄCY				TABLICE	PROJEKT				UWAGI
		KŁADKA	SZER	BELKI NA GRUNCIE	SZER		KŁADKA	poręcz	CH DREW	NAWIERZ MINER	
13.5	13.5					trzymielina	13.5				
22.0	35.5	35.5	1.1				36.0				podpory z półwałków fi45 cm co ok.. 3 m
44.3	79.8			44.3			79.3		43.3		
7.5	87.3	7.5					87.3	8	8		granica rezerwatu
10.0	97.3	10	1.1				97.3	10	10		bagno, podpory co ok.. 5 m
21.1	118.4			21.1			118.4		21.1		
30.0	148.4	30	1.0				148.4	30	30		
27.9	176.3					?	176.3				
23.6	199.9				51.5		199.7			51.3	
2.6	202.5	2.6	1.0				202.7	3	3		
36.1	238.6				36.1		238.2			35.5	
2.1	240.7	2.1	1.0				241.2	3	3		
46.6	287.3				46.6		287.2			46	
4.4	291.7	4.4	1.0				291.7	4.5			
4.9	296.6			4.9		leszczyna	296.2	4.5			
32.7	329.3					?	329.3				
22.9	352.2				55.6		352.0			55.8	
2.6	354.8	2.6	1.0				355.00	3	3		
18.7	373.5				18.7		373.50		18.5		teren podmokły - projekt naw drewn
8.8	382.3			8.8			382.3		8.8		
30.1	412.4				30.1		412.9		30.6		teren podmokły - projekt naw drewn
29.7	442.1				29.7	olcha	442.10			29.2	
11.1	453.2				11.1		453.30			11.2	
7.1	460.3				7.1		460.30	7			teren bagienny - projekt kładka
54.2	514.5				54.2		515.0			54.7	
16.0	530.5				16		530.0	15			teren bagienny - projekt kładka
25.8	556.3				25.8		556.70			26.7	
12.9	569.2				12.9		568.70	12			teren bagienny - projekt kładka
24.3	593.5				24.3		593.30			24.6	
2.5	596.0	2.5	1.0				596.30	3	3		

19.8	615.8					19.8		615.4					19.1	teren podmokły - projekt naw drewn
21.2	637.0					21.2		637.4			22			
35.5	672.5					35.5		672.10					34.7	
2.1	674.6	2.1	1.0					675.10	3	3				
104.1	778.7					104.1		778.60					103.5	
2.7	781.4	2.7	1.0					781.60	3	3				
13.0	794.4					13		794.4						
142.0	936.4					142		936.4					12.8	granica rezerwatu
4.7	941.1					4.7		941.1					142	granica rezerwatu
25.3	966.4			25.3				966.5			25.4		4.7	
3.1	969.5	3.1	1.0					969.5	3					
14.8	984.3			14.8				984.3			14.8			
20.4	1004.7					20.4		1004.7					20.4	oś pomostu do wiaty
2.1	1006.8					2.1		1006.1					1.4	
32.3	1039.1	32.3	1.0					1039.1	33	33				podpory z 2 lub 3 warstw wysoko 0.6-0.8
34.7	1073.8	34.7	1.0					1074.1	35	35				nad terenem co ok. 5 m
24.1	1097.9			24.1				1097.9			23.8			ostry zakręt podpory nisko deski gr 4 cm
60.5	1158.4			60.5				1158.4			60.5			teren podmokły projekt ewent kładka
6.8	1165.2			6.8				1164.5			6.1			
86.3	1251.5	86.3	1.2					1251.5	87					deski gr 4 cm
11.9	1263.4			11.9				1263.4			11.9			
14.5	1277.9					14.5		1277.9					14.5	
36.5	1314.4			36.5				1314.4			36.5			
6.2	1320.6	6.2	1.2					1320.6			6.2			
96.2	1416.8			96.2	1.2			1416.8			96.2			podkłady kolejowe 1.2x0.25x0.1 na dług
55.6	1472.4			55.6	0.5 do			1472.4			55.6			granica rezerwatu
58.3	1530.7			58.3	0.9			1530.70			58.3			belki poprzeczne szer. 0.5 do 0.9 śred.
4.6	1535.3			4.6				1535.20	4.5					teren bagienny - projekt kładka
7.5	1542.8			7.5				1542.6			7.4			
85.7	1628.5	85.7	1.0					1628.5	85.9	85.9				
92.6	1721.1	92.6	1.0					1721.1	92.6	92.6				wys 0.4-0.5 nad ter
81.4	1802.5	81.4	1.0					1802.5	81.4	81.4				podpory co 5 m
74.1	1876.6	74.1	1.0					1876.6	74.1	74.1				gr desek 4 cm dług 1 m
74.6	1951.2	74.6	1.0					1951.2	74.6	74.6				
48.0	1999.2	48	1.0					1999.2	48	48				

KŁADKA ŻEBRA ŻUBRA – DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA











