

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		KOD CPV: 45233161-5 Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych, 45233162-2 Roboty budowlane w zakresie ścieżek rowerowych , 45262426-3 Roboty przy wbijaniu pali , 45243600-8 Roboty budowlane w zakresie ścianek szczelnych KŁADKA KOMUNIKACYJNA W CIĄGU ŚCIEŻKI SPACEROWO-REKREACYJNEJ WOKÓŁ JEZIORA OŁÓW W RYNIE			
1 d.1	[SST 01, SST 03] KNR 2-10 0301-02	Wbijanie stalowej ścianki oporowej z grodzic o długości L=2-6 m na odcinku 28,3 mb - brusy G-46	m		
		28.2	m	28.200	
				RAZEM	28.200
2 d.1	[OST, SST 03] KNR 2-02 1513-09	Zabezpieczenie antykorozyjne brusów ścianki szczelnej (2 x minia + 2 x farba nawierzchniowa) - krotność 2	m ²		
		42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
3 d.1	[OST] KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy w skarpie do rzędnej 124,70 m npm (1,5 x 1,0 x 0,5 x 20,0)	m ³		
		15.0	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
4 d.1	[OST] KNR 2-01 0206-02	Wywóz gruntu po wykopach recznych na odległość do 1 km	m ³		
		15.0	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
5 d.1	[OST, SST 03]KNR 2-02 1513-03	Zabezpieczenie antykorozyjne (2 x minia + 2 x nawierzchniowa) pali stalowych rurowych o śr. 159 mm i gr. ścianki 6 mm (63 szt x 5 m + 54 szt x 4 m) - krot-ność 2	m		
		531	m	531.000	
				RAZEM	531.000
6 d.1	[SST 01, SST 03] KNR 2-14 0115-04	Wbijanie pali stalowych rurowych śr. 159 mm gr. ścianki pala 6 mm (63 szt x 5 m + 54 szt x 4 m)	szt.		
		117	szt.	117.000	
				RAZEM	117.000
7 d.1	[OST] KNR 2-14 0515-01	Wykonanie korka w palu rurowym z betonu klasy C8/10 (3,14x0,08x0,08x1,0x117)	m ³		
		2.35	m ³	2.350	
				RAZEM	2.350
8 d.1	[OST SST3] KNR 2-02 1513-07	Zabezpieczenie antykorozyjne (2xminia_ 2 x nawierzchniowa) kleszczy z ce-ownika 120 mm - krotność 2	m ²		
		197.06	m ²	197.060	
				RAZEM	197.060
9 d.1	[SST 03] KNR 2-14 0601-06	Zakładanie kleszczy stalowych dwustron.pojedynczych z ceowników o wys. 120 mm - montaż z ładu (63szt x 3,4 m x 2 x13,4kg/mb)	t		
		5.74060	t	5.741	
				RAZEM	5.741
10 d.1	[SST02] KNR 2-14 0404-01	Montaż belek głównych (176 szt x 0,16m x 0,16 m) z ładu - drewno impregno-wane ciśnieniowo	m ³		
		13.52	m ³	13.520	
				RAZEM	13.520
11 d.1	[SST02] KNR 2-14 0405-01	Montaż bali pokładowych z bali gr 50 mm ryflowanych (176 m x 3,0 m) - drev-no impregnowane ciśnieniowo	m ²		
		258	m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
12 d.1	[SST02] KNR 2-14 0406-01	Krawężnik pomostowy (od strony skarpy) 0,1 m x0,12 m x 176 m - drewno im-pregnowane ciśnieniowo	m		
		176	m	176.000	
				RAZEM	176.000
13 d.1	[SST02] KNR 2-14 0406-02	Montaż balustrady drewnianej (słupki i elementy pochwyty z drewna klejonego GL-24 , szczeble z bali pokładowych z drewna klasy C30)	m		
		176	m	176.000	
				RAZEM	176.000