

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 CPV:45233162-2 Ścieżki rowerowe					
1.1 Ścieżki rowerowe					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1.1					
	Odcinek I-I	3.239	km	3.24	
	Odcinek II-II	2.671	km	2.67	
	Odcinek III-III	1.332	km	1.33	
	Dojazd do mariny	0.17	km	0.17	
				RAZEM	7.41
2	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie średnio gł. 20 cm w gruncie kat. II- VI nai ścieżce rowerowej wraz z uformowaniem poboczy.	m ²		
d.1.1					
	Odcinek I-I	(860+400)*2.5	m ²	3150.00	
	Odcinek II-II	(200+150)*2.5	m ²	875.00	
				RAZEM	4025.00
3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1.1					
	Odcinek I-I	(3239-1260)*2.5	m ²	4947.50	
	Odcinek II-II	(2671-350)*2.5	m ²	5802.50	
	Odcinek III-III	1332*2.5	m ²	3330.00	
	Dojazd do mariny	170*4	m ²	680.00	
				RAZEM	14760.00
4	D-04.01.01	Wywóz nadmiaru ziemi wykonywane koparkami przedsiębiornymi zie- mi uprzednio zmag.w hałdach sam.samowyład.	m ³		
d.1.1					
	Odcinek I-I	1260*2.5*0.2	m ³	630.00	
	Odcinek II-II	350*2.5*0.2	m ³	175.00	
				RAZEM	805.00
5	D-05.01.03	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 15 cm z kruszywa rozściela- nego mechanicznie	m ²		
d.1.1					
	Odcinek I-I	(860+400)*2.5	m ²	3150.00	
	Odcinek II-II	(200+150)*2.5	m ²	875.00	
	Dojazd do mariny	680	m ²	680.00	
				RAZEM	4705.00
6	D-05.01.03	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozściela- nego mechanicznie	m ²		
d.1.1					
	Odcinek I-I	3239*2.5	m ²	8097.50	
	Odcinek II-II	2671*2.5	m ²	6677.50	
	Odcinek III-III	1332*2.5	m ²	3330.00	
	Dojazd do mariny	680	m ²	680.00	
				RAZEM	18785.00
7	D-04.01.01	Mechaniczne plantowanie nadmiaru urobku z koryta na pozostałym pasie drogowym.	m ²		
d.1.1					
	Odcinek I-I	3229	m ²	3229.00	
	Odcinek II-II	2671	m ²	2671.00	
	Odcinek II-II	1332	m ²	1332.00	
				RAZEM	7232.00
2 CPV: 45233123-7 Drogi podrzędne					
2.1 Droga dojazdowa do promu					
8	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.2.1					
		0.216	km	0.22	
				RAZEM	0.22
9	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 25 cm	m ²		
d.2.1					
		118.33/0.25	m ²	473.32	
				RAZEM	473.32
10	D-02.01.01	Wykopy koparkami podsiębiernymi pod warstwy konstrukcyjne dojaz- du z transp.urobku sam.samowyład.	m ³		
d.2.1					
		292.48	m ³	292.48	
				RAZEM	292.48
11	D-02.01.01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio od- spojonych na odl.do 60 m	m ³		
d.2.1					
		16.31	m ³	16.31	
				RAZEM	16.31
12	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m ³		
d.2.1					
		28.61+16.31	m ³	44.92	
				RAZEM	44.92
13	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat.I-II	m ³		
d.2.1					
		28.61+16.31	m ³	44.92	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	44.92
14 d.2.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 216*5	m ²		
			m ²	1080.00	
				RAZEM	1080.00
15 d.2.1	D-05.01.03	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 15 cm z kruszywa rozścielnego mechanicznie 1027.5-(144*3.2)	m ²		
			m ²	566.70	
				RAZEM	566.70
16 d.2.1	D-05.01.03	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozścielnego mechanicznie 1027.5	m ²		
			m ²	1027.50	
				RAZEM	1027.50
17 d.2.1	D-04.01.01	Mechaniczne plantowanie nadmiaru urobku z koryta na pozostałym pasie drogowym. 1027.5	m ²		
			m ²	1027.50	
				RAZEM	1027.50
18 d.2.1	D-10.03.01	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej gr. 10 cm 6*12	m ²		
			m ²	72.00	
				RAZEM	72.00
19 d.2.1	D-10.03.01	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych 300x150x15 - budowa wraz ze związaniem drutem fi 8mm. 6*12	m ²		
			m ²	72.00	
				RAZEM	72.00
20 d.2.1	D-06.01.01	Wykonanie zabezpieczenia płytami ażurowymi skarp i poboczy wraz z wypełnieniem otworów humusem 50	m ²		
			m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
21 d.2.1	KNR 2-02 0290-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów - pręty żebrowane A-III N fi 12 mm 2*15.34	kg		
			kg	30.68	
				RAZEM	30.68
22 d.2.1	KNR 2-02 0290-05	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów - pręty gładkie A-0 fi 8mm 2*15.17	kg		
			kg	30.34	
				RAZEM	30.34
23 d.2.1	KNR 2-02 0203-02	Wykonanie fundamentów betonowych pod poler cumowniczy i wciągarkę o wym. 1,0x1,0x1,5m (beton C25/30) 1.5+1.5	m ³		
			m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
3 CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych					
3.1 Oznakowanie szlaku rowerowego					
24 d.3.1	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		49	szt.	49.00	
				RAZEM	49.00
25 d.3.1	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
	R-1	33	szt.	33.00	
	R-1b	18	szt.	18.00	
	R-3	8	szt.	8.00	
	E-6c	2	szt.	2.00	
	B-32d	1	szt.	1.00	
				RAZEM	62.00
26 d.3.1	D-07.02.01	Montaż zapory drogowej o długości 7m z fundamentem betonowym C25/30 o wymiarach 0,6x0,6x1,0m	szt.		
	U-13b	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
4 CPV: 45242200- 7 Marina					
4.1 Marina					
27 d.4.1	KNR 2-02 0290-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów - pręty żebrowane A-III N fi 12 mm 4*10.02	kg		
			kg	40.08	
				RAZEM	40.08
28 d.4.1	KNR 2-02 0290-05	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów - pręty gładkie A-0 fi 6 mm 4*2.86	kg		
			kg	11.44	
				RAZEM	11.44
29 d.4.1	KNR 2-02 0203-02	Wykonanie fundamentów betonowych pod polery mariny o wym. 0, 5x0,5x1,0 m (beton C25/30) 4*(0.5*0.5*1)	m ³		
			m ³	1.00	
				RAZEM	1.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.4.1	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych fi 70 cm	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
31 d.4.1	D-07.02.01	Pionowe znaki informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - oznakowanie ma- riny i promu	szt.		
	E 4a	2	szt.	2.00	
	E 5	1	szt.	1.00	
	A 5	1	szt.	1.00	
	A 5.1	1	szt.	1.00	
	A 6	1	szt.	1.00	
	tablice: " prom", " kajak"	2	szt.	2.00	
				RAZEM	8.00