

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Remont i rozbudowa pomostu			
1 d.1	KNR 4-01 0428-01 Uproszczona	Rozebranie legarów i desek na istniejącym pomoście	m2		
		17,80 * 7,40	m2	131,720	
				RAZEM	131,720
2 d.1	KNR 2-02 1110-04 Uproszczona	Podłogi z desek pomostowych kompozytowych pełnych bez pióra o grubości 23 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m2		
		131,720	m2	131,720	
				RAZEM	131,720
3 d.1	Kalkulacja indywidualna Uproszczona	Budowa pomostu pływającego, podłoga z desek pomostowych kompozytowych lub z drewna impregnowanego ciśnieniowo bez pióra gr. min.23mm	m		
		2,50 * (31,0 + 4,0)	m	87,500	
				RAZEM	87,500
4 d.1	KNR 2-02 1209-02 Uproszczona	Analogia- Balustrady (barierki) pomostu stalowe lub drewniane	m		
		7,40 + 2 + 15,30 + 6,50 + 4,0 + 28,50 + 31,0 + 2,50	m	97,200	
				RAZEM	97,200
5 d.1	KNR 4-04 1105-01 Uproszczona	Wywiezienie gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3		
		131,72 * 0,06	m3	7,903	
				RAZEM	7,903
6 d.1	KNR 4-04 1105-02 Uproszczona	Wywiezienie gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4	m3		
		7,903	m3	7,903	
				RAZEM	7,903
2		Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm			
7 d.2	KNR 2-31 0101-01 Uproszczona	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		(83,0 + 10,0) * 2,50 + (6,0 + 5,0) * 2,0	m2	254,500	
				RAZEM	254,500
8 d.2	KNR 2-31 0101-02 Uproszczona	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości- do 28 cm Krotność = 2	m2		
		254,500	m2	254,500	
				RAZEM	254,500
9 d.2	KNR 4-01 0108-06 Uproszczona	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		254,50 * 0,28	m3	71,260	
				RAZEM	71,260

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.2	KNR 4-01 0108-08 Uproszczona	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		71,260	m3	71,260	
				RAZEM	71,260
11 d.2	KNR 2-31 0114-05 Uproszczona	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		254,500	m2	254,500	
				RAZEM	254,500
12 d.2	KNR 2-31 0407-01 Uproszczona	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$83,0 * 2 + 10,0 * 2 + 2,0 * 4$	m	194,000	
				RAZEM	194,000
13 d.2	KNR 2-31 0407-07 Uproszczona	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 20 m	m		
		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
14 d.2	KNR 2-31 0511-03 Uproszczona	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		254,500	m2	254,500	
				RAZEM	254,500
3		Trawniki i zieleń			
15 d.3	KNR 2-21 0407-02 Uproszczona	Wykonanie łąk parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III bez nawożenia-upełnienia	ha		
		$((14 + 35) * 3,0 + (15 + 3) * 2 + (52 + 27) * 5) * 0,0001$	ha	0,058	
				RAZEM	0,058
16 d.3	KNR 2-21 0302-06 Uproszczona	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
17 d.3	KNR 2-21 0302-05 Uproszczona	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.3	KNR 2-21 0331-05 Uproszczona	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów	szt.		
		130	szt.	130,000	
				RAZEM	130,000
4		Zagospodarowanie terenu			
19 d.4	KNR 2-02 1220-01 Uproszczona	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.4	KNR 2-21 0607-02 Uproszczona	Ławki z oparciem	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.4	KNR 2-02 1217-01 Uproszczona	Dostawa i montaż betonowego kosza na śmieci	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.4	KNR 2-02 1217-02 Uproszczona	Dostawa i montaż stojaka stalowego ocynkowanego na rowery 16- stanowiskowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.4	KNR 2-02 1209-01 Uproszczona	Balustrady stalowe przy zbiorniku wodnym	m		
		27,0 + 10,0	m	37,000	
				RAZEM	37,000