

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Trasa niebieska			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Wytyczenie trasy rowerowej	km		
		2,95	km	2,95	
				RAZEM	2,95
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą minikoparki. Grubość warstwy do 15 cm	m2		
		3537,60	m2	3 537,60	
				RAZEM	3 537,60
3 d.1	KNR 2-01 0126-02	Usuwanie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą minikoparki. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy -krotność 1	m2		
		3537,60	m2	3 537,60	
				RAZEM	3 537,60
4 d.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,25 m3 na odkład. Grunt kategorii III (B.I nr8/96)	m3		
		708,00	m3	708,00	
				RAZEM	708,00
5 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwykonstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m2		
		3537,60	m2	3 537,60	
				RAZEM	3 537,60
6 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm. Warstwa dolna.Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		120,00	m2	120,00	
				RAZEM	120,00
7 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm. Warstwa dolna.Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm -krotność 25	m2		
		120,00	m2	120,00	
				RAZEM	120,00
8 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm. Warstwa dolna.Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		3537,60	m2	3 537,60	
				RAZEM	3 537,60
9 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm. Warstwa dolna.Potrącenie za każdy 1 cm grubości warstwy poniżej 15 cm -krotność -8	m2		
		3537,60	m2	3 537,60	
				RAZEM	3 537,60
10 d.1	KPRR 23 0201-003	Przeprowadzenie testów bezpieczeństwa trasy rowerowej	prac.		
		1,00	prac.	1,00	
				RAZEM	1,00
11 d.1	KNR 2-33 0705-01	Wykonanie elementów infrastruktury - MULDA	szt		
		34,00	szt	34,00	
				RAZEM	34,00
12 d.1	KNR 2-33 0705-01	Wykonanie elementów infrastruktury - BANDA	szt		
		34,00	szt	34,00	
				RAZEM	34,00
13 d.1	KNR 4-06 0301-02	Wykonanie elementów infrastruktury - KŁADKA L = 4 m	szt		
		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
14 d.1	KNR 4-06 0301-02	Wykonanie elementów infrastruktury - BRAMA STARTOWA	szt		
		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 2-33 0705-01	Wykonanie elementów infrastruktury - SZYKANA	szt		
		19,00	szt	19,00	
				RAZEM	19,00
16 d.1	KNR 4-06 0301-02	Wykonanie elementów infrastruktury - SŁUPEK TRASY	szt		
		28,00	szt	28,00	
				RAZEM	28,00
17 d.1	KNR 2-33 0705-01	Wykonanie elementów infrastruktury - STOLIK	szt		
		13,00	szt	13,00	
				RAZEM	13,00
18 d.1	KNR 4-06 0301-02	Wykonanie elementów infrastruktury - ROCKGARDEN	szt		
		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
19 d.1	KNR 2-01 0235-01	Kształtowanie profilu trasy z gruntu rodzimego	m3		
		530,00	m3	530,00	
				RAZEM	530,00
2		Trasa zielona			
20 d.2	KNR 2-01 0119-04	Wytyczenie trasy rowerowej	km		
		1,41	km	1,41	
				RAZEM	1,41
21 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą minikoparki. Grubość warstwy do 15 cm	m2		
		1695,60	m2	1 695,60	
				RAZEM	1 695,60
22 d.2	KNR 2-01 0126-02	Usuwanie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą minikoparki. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy -krotność 1	m2		
		1695,60	m2	1 695,60	
				RAZEM	1 695,60
23 d.2	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,25 m3 na odkład. Grunt kategorii III (B.I nr8/96)	m3		
		339,00	m3	339,00	
				RAZEM	339,00
24 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwykonstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m2		
		1695,60	m2	1 695,60	
				RAZEM	1 695,60
25 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm. Warstwa dolna.Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1695,60	m2	1 695,60	
				RAZEM	1 695,60
26 d.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm. Warstwa dolna.Potrącenie za każdy 1 cm grubości warstwy poniżej 15 cm -krotność -8	m2		
		1695,60	m2	1 695,60	
				RAZEM	1 695,60
27 d.2	KPRR 23 0201-003	Przeprowadzenie testów bezpieczeństwa trasy rowerowej	kpl		
		1,00	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
28 d.2	KNR 2-33 0705-01	Wykonanie elementów infrastruktury - MULDA	elem		
		15,00	elem	15,00	
				RAZEM	15,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.2	KNR 2-33 0705-01	Wykonanie elementów infrastruktury - BANDA	szt		
		15,00	szt	15,00	
				RAZEM	15,00
30 d.2	KNR 4-06 0301-02	Wykonanie elementów infrastruktury - BRAMA STARTOWA	szt		
		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
31 d.2	KNR 2-33 0705-01	Wykonanie elementów infrastruktury - SZYKANA	szt		
		4,00	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
32 d.2	KNR 4-06 0301-02	Wykonanie elementów infrastruktury - SŁUPEK TRASY	t		
		12,00	t	12,00	
				RAZEM	12,00
33 d.2	KNR 2-33 0705-01	Wykonanie elementów infrastruktury - STOLIK	szt		
		7,00	szt	7,00	
				RAZEM	7,00
34 d.2	KNR 2-01 0235-01	Kształtowanie profilu trasy z gruntu rodzimego	m3		
		255,00	m3	255,00	
				RAZEM	255,00
35 d.2	KNR 4-06 0301-03	Wykonanie elementów infrastruktury - TABLICA INFORMACYJNA 100×70 cm	szt		
		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
3		Roboty przygotowawcze			
36 d.3	KNP 01 1355-04.01	Zabezpieczenie drzew i krzewów o wysokości ponad 1-2 m	szt.		
		150,00	szt.	150,00	
				RAZEM	150,00
37 d.3	KNP 01 1355-04.02	Zdjęcie zabezpieczenia z drzew i krzewów o wysokości ponad 1-2 m	szt.		
		150,00	szt.	150,00	
				RAZEM	150,00
38 d.3	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie średnio gęstych zagajników	ha		
		0,50	ha	0,50	
				RAZEM	0,50
39 d.3	KNKRB 1 0103-04	Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 3,8 cm	m-p		
		390,00	m-p	390,00	
				RAZEM	390,00
4		Montaż urządzeń i oznaczeń			
40 d.4	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5 m3 do montażu bramy startowej	m3		
		2,00	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
41 d.4	AW-090	Dostawa i montaż podstawy wbijanej w grunt pod słupkoznaczeń	kpl		
		150,00	kpl	150,00	
				RAZEM	150,00