

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze przy ścieżce pieszo-rowerowej.			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa ścieżki w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0,410	km	0,410	
				RAZEM	0,410
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek z odwozem nadmiaru urobku	m2		
		410 * 3,2	m2	1 312,000	
				RAZEM	1 312,000
2		Elementy ścieżki pieszo-rowerowej.			
3	KNK 2-06 0404-01 analogia	Oporniki betonowe o wym. 100x20x10cm na ławie betonowej z oporem z betonu C 8/10 - obramowanie ścieżki pieszo-rowerowej od strony jezdni drogi gminnej	m		
		410	m	410,000	
				RAZEM	410,000
4	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C8/10 na podsypce cementowo-piaskowej - obramowanie ścieżki pieszo-rowerowej od strony granicy pasa drogowego	m		
		410 + 3 * 2	m	416,000	
				RAZEM	416,000
3		Podbudowa ścieżki pieszo-rowerowej.			
5	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości ścieżki	m2		
		3,2 * 410	m2	1 312,000	
				RAZEM	1 312,000
6	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni ścieżki	m2		
		3,2 * 410	m2	1 312,000	
				RAZEM	1 312,000
7	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające z płasku zagęszczane mechanicznie o gr. 20 cm pod w-wy konstrukcyjne ścieżki	m2		
		3,0 * 410	m2	1 230,000	
				RAZEM	1 230,000
8	KNNR 6 0111-02	Podbudowa dolna z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm pod nawierzchnię ścieżki	m2		
		3,0 * 410	m2	1 230,000	
				RAZEM	1 230,000
9	KNNR 6 0113-02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm pod nawierzchnię ścieżki	m2		
		3,0 * 410	m2	1 230,000	
				RAZEM	1 230,000
4		Roboty nawierzchniowe ścieżki pieszo-rowerowej.			
10	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 wykonanej podbudowy ścieżki z kruszyw łamanych oraz międzywarstwowo	m2		
		3,0 * 410 * 2	m2	2 460,000	
				RAZEM	2 460,000
11	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie wykonanej podbudowy ścieżki mieszaną mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W KR 1-2 mechanicznie w ilości 75 kg/m2	t		
		410 * 3,0 * 0,075	t	92,250	
				RAZEM	92,250
12	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie ścieżki z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		410 * 3,0	m2	1 230,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Roboty wykończeniowe przy ścieżce pieszo-rowerowej.		RAZEM	1 230,000
13 d.5	KNNR 1 0504-03	Rozplantowanie ziemi z odkładu leżącej wzdłuż granicy pasa drogowego ścieżki	m3		
		410 * 0,50 * 0,25	m3	51,250	
				RAZEM	51,250
14 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych śr. 60mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 zgodnie z projektem SOR	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.5	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe ścieżki farbą chlorokauczukową - symbole P-26 i P-23 malowane ręcznie	szt		
		6 + 6	szt	12,000	
				RAZEM	12,000