

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	45233220-7	<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,51	km	0,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,51</b>
2	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt		
		19	szt	19,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,0</b>
3	KNR 2-01 0110-01	Transport dłużyc na odległość do 2km	m3		
		8	m3	8,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0</b>
4	KNR 2-01 0110-04	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu dłużyc. Dopłata za 3 km.	m3		
		8	m3	8,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0</b>
5	KNR 2-01 0110-02	Transport karpiny na odległość do 2km	mp		
		8	mp	8,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0</b>
6	KNR 2-01 0110-03	Transport gałęzi na odległość do 2km	mp		
		8	mp	8,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0</b>
7	KNR 2-01 0110-05	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi. Dodatek za 3 km.	m3		
		8	m3	8,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0</b>
8	KNR 2-01 0205-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,25m3, grunt kategorii I-II	m3		
		400	m3	400,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>400,0</b>
9	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych Krotność = 2	m3		
		400	m3	400,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>400,0</b>
10	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przędsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m3, grunt kategorii III	m3		
		100	m3	100,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,0</b>
11	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie ścianek czołowych i ław przepustów betonowych	m3		
		5	m3	5,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,0</b>
12	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm	m		
		6 + 8 + 6 + 7 + 10 + 2	m	39,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,0</b>
13	kalk własna	wycinka drzew	szt		
		16	szt	16,0	
		wycinka drzew		<b>RAZEM</b>	<b>16,0</b>

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		<b>Roboty ziemne.</b>			
14 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> , grunt kategorii III	m <sup>3</sup>		
		250	m <sup>3</sup>	250,0	
				RAZEM	250,0
15 d.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV. Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		250	m <sup>3</sup>	250,0	
				RAZEM	250,0
16 d.2	KNR 2-01 0506-04	Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kategorii I-III	m <sup>2</sup>		
		2000	m <sup>2</sup>	2 000,0	
				RAZEM	2 000,0
3	45233220-7	<b>Podbudowy.</b>			
17 d.3	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>		
	chodnik	22 + 131 + 592	m <sup>2</sup>	745,0	
	zjazdu	37 + 22 + 27 + 66 + 24 + 24 + 38 + 23 + 26 + 19	m <sup>2</sup>	306,0	
				RAZEM	1 051,0
18 d.3	KNR 2-31 0104-03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		306	m <sup>2</sup>	306,0	
				RAZEM	306,0
19 d.3	KNR 2-31 0204-03	Analogia Podbudowa z kruszywa łamanego rozłożenie ręczne grubość po zagęszczeniu 10cm	m <sup>2</sup>		
		1051	m <sup>2</sup>	1 051,0	
				RAZEM	1 051,0
20 d.3	KNR 2-31 0204-04	Analogia j.w.- dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 10cm grubości warstwy. Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
		1051	m <sup>2</sup>	1 051,0	
				RAZEM	1 051,0
4	45233220-7	<b>Nawierzchnie.</b>			
21 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1051	m <sup>2</sup>	1 051,0	
				RAZEM	1 051,0
5	45233220-7	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
22 d.5	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu grubości 5cm	m <sup>2</sup>		
		650	m <sup>2</sup>	650,0	
				RAZEM	650,0
23 d.5	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu - dodatek za każde dalsze 5cm humusu (ponad 5cm)	m <sup>2</sup>		
		650	m <sup>2</sup>	650,0	
				RAZEM	650,0
24 d.5	KNR 2-31 0104-03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150,0	
				RAZEM	150,0
25 d.5	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami betonowymi ażurowymi	m <sup>2</sup>		
		125 + 66	m <sup>2</sup>	191,0	
				RAZEM	191,0

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.5	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m <sup>3</sup> , grunt kategorii III	m <sup>3</sup>		
		10	m <sup>3</sup>	10,0	
				RAZEM	10,0
27 d.5	KNR 2-31 0605-01	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami	m <sup>3</sup>		
		80 * 0,15 * 0,5	m <sup>3</sup>	6,0	
				RAZEM	6,0
28 d.5	KNR 2-31 0605-06	Rury betonowe o średnicy 40cm skośne	m		
		22	m	22,0	
				RAZEM	22,0
29 d.5	KNR 2-31 0605-06	Rury betonowe o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami	m		
		(9 + 4,7 + 5,7 + 13,3 + 4,7 + 9 + 4,7 + 5,7 + 4,7 + 1,9 + 17,5) - 22	m	58,9	
				RAZEM	58,9
6	45233220-7	Elementy ulic.			
30 d.6	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm na podsypce piaskowej	m		
		100	m	100,0	
				RAZEM	100,0
31 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m <sup>3</sup>		
		0,0575 * 100	m <sup>3</sup>	5,8	
				RAZEM	5,8
32 d.6	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm na podsypce piaskowej	m		
		120	m	120,0	
				RAZEM	120,0
33 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa B-15 z oporem pod krawężniki	m <sup>3</sup>		
		0,0575 * 120	m <sup>3</sup>	6,9	
				RAZEM	6,9
34 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m <sup>3</sup>		
		0,033 * 890	m <sup>3</sup>	29,4	
				RAZEM	29,4
35 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		890	m	890,0	
				RAZEM	890,0