

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Drogi, nawierzchnie projektowane</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie ciągów pieszo-jezdných	ha		
		0,02002	ha	0,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,020</b>
2 d.1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		200,2	m2	200,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,200</b>
3 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		poz.2	m2	200,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,200</b>
4 d.1	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 11 km grunt.kat. I-II	m3		
		70,07	m3	70,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,070</b>
5 d.1		Oplata za złożenie ziemi z wykopów	m3		
		poz.4	m3	70,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,070</b>
6 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.2	m2	200,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,200</b>
7 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		112,2	m2	112,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,200</b>
8 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.7	m2	112,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,200</b>
9 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m2		
		poz.8	m2	112,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,200</b>
10 d.1	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.7	m2	112,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,200</b>
11 d.1	KNR 2-31 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		poz.10	m2	112,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,200</b>
12 d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		88	m2	88,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,000</b>
13 d.1	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5	m2		
		poz.12	m2	88,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 9-11 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym	m2		
		poz.12	m2	88,000	
				RAZEM	88,000
15 d.1	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.12	m2	88,000	
				RAZEM	88,000
16 d.1	KNR 2-31 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 22	m2		
		poz.15	m2	88,000	
				RAZEM	88,000
<b>2</b>		<b>Obrzeża</b>			
17 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		132	m	132,000	
				RAZEM	132,000
18 d.2	KNR 2-31 0402-01	Ława pod krawężniki z pospółki	m3		
		3,06	m3	3,060	
				RAZEM	3,060
19 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe w kolorze o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		poz.17	m	132,000	
				RAZEM	132,000
20 d.2	KNR 2-31 0407-06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		8,60	m	8,600	
				RAZEM	8,600
21 d.2	KNR 2-31 0407-04 analogia	Obrzeża Eko-bord	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
<b>3</b>		<b>Mała architektura parkowa</b>			
22 d.3	KNNR 1 0306-04	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0,6 m w gruncie kat. I-II - pod elementy małej architektury	szt.		
		(6 * poz.24) + (2 * poz.25) + poz.26	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
23 d.3	KNNR 2 0106-02 z.sz. 5.5.	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - fundament pod ławki	m3		
		0,3 * 0,3 * 0,4 * (6 * poz.24)	m3	0,864	
				RAZEM	0,864
24 d.3	KNR 2-23 0309-04 analogia	Ławki z oparciem wraz ze stołem piknikowym (ławki piknikowe) - dostawa i montaż	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
25 d.3	KNR 2-23 0309-04 analogia	Ławki z oparciem (ławki parkowe) - dostawa i montaż	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.3	KNR 2-23 0309-04 analogia	Kosze na śmieci - dostawa i montaż	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4		<b>Ogrodzenie placu zabaw</b>			
27 d.4	KNNR 1 0306-08	Wykopanie dołów	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
28 d.4	KNNR 2 0106-02	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - fundament pod słupki ogrodzenia	m3		
		0,4 * 0,4 * 0,8 * poz.27	m3	2,432	
				RAZEM	2,432
29 d.4	KNR 2-02 1804-11 analogia	Ogrodzenie placu zabaw z paneli systemowych o wys. 810 mm	m		
		39	m	39,000	
				RAZEM	39,000
30 d.4	KNR 2-23 0402-03 analogia	Furtka o wym. 100x81 cm między przęsłami ogrodzenia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		<b>Urządzenia i elementy placu zabaw</b>			
31 d.5	KNNR 1 0306-04	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0,7 m w gruncie kat. I-II - pod urządzenia placu zabaw	szt.		
		1 + 2 + 4	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
32 d.5	KNNR 2 0106-02 z.sz. 5.5.	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - fundament pod urządzenia placu zabaw	m3		
		0,3 * 0,3 * 0,5 * poz.31	m3	0,315	
				RAZEM	0,315
33 d.5	KNR 2-23 0310-02 analogia	Huśtawka typu "ważka" - dostawa i montaż	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.5	KNR 2-23 0306-02 analogia	Bujak sprężynowy - dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.5	KNR 2-23 0310-02 analogia	Huśtawka z koszem - dostawa i montaż	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		<b>Gospodarka zielenią</b>			
36 d.6	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm - zieleń zagospodarowana	m2		
		59,8	m2	59,800	
				RAZEM	59,800
37 d.6	KNR-W 2-01 0510-02	Humusowanie z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 5	m2		
		poz.36	m2	59,800	
				RAZEM	59,800

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.6	KNR 2-21 0107-04	Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
39 d.6	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie drzew i krzewów w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m2		
		poz.36	m2	59,800	
				RAZEM	<b>59,800</b>
40 d.6	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość: 0.5 m - wierzba biała	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
41 d.6	KNR 2-21 0302-04 analogia	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - trzęsica modra	szt.		
		43	szt.	43,000	
				RAZEM	<b>43,000</b>
42 d.6	KNR 2-21 0302-04 analogia	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - winobluszcz pięciolistkowy	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
43 d.6	KNR 2-21 0207-07 z.o.2.10.	Kultywatorowanie mechaniczne przed orką, kat. gruntu III - obszar mniejszy niż 0.15 ha	ha		
		2933,6 / 10000	ha	0,293	
				RAZEM	<b>0,293</b>