

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Zagospodarowanie terenu poprzez utwardzenie kostką</b>					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	kat.I-IV głębok. 40 cm	m <sup>2</sup>	352.000	
		352			
				<b>RAZEM</b>	<b>352.000</b>
2	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1	0401-01		m	80.000	
		80			
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
3	KNR 2-31	Krawężniki betonowe na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.1	0407-05		m	80.000	
		80			
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
4	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grub.warstwy po za-	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-05	gęszcz.	m <sup>2</sup>	352.000	
		352			
				<b>RAZEM</b>	<b>352.000</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-01	analogia	m <sup>2</sup>	352.000	
		352			
				<b>RAZEM</b>	<b>352.000</b>
6	KNNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-05		m <sup>2</sup>	352.000	
		352			
				<b>RAZEM</b>	<b>352.000</b>
7	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za-	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-05	gęszcz.	m <sup>2</sup>	352.000	
		352			
				<b>RAZEM</b>	<b>352.000</b>
8	KNR 2-31	utwardzenie placu z kostki betonowej grubosc 10 cm na podsypce cem.piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-04	z wyp.spoin zapr.cem.-	m <sup>2</sup>	352.000	
	analogia	352			
				<b>RAZEM</b>	<b>352.000</b>
9	kalkulacja	dostawa i montaż ławki	komp-		
d.1	własna		let		
		3	komp-	3.000	
			let		
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2 Utwardzenie terenu płytą betonową</b>					
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>	24.000	
		4*6			
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
11	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypeł-	m		
d.2	0404-01	nione zaprawą cementową	m	14.000	
		6+2*4			
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
12	KNNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-05		m <sup>2</sup>	24.000	
		24			
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
13	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za-	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-05	gęszcz.	m <sup>2</sup>	24.000	
		24			
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
14	kalkulacja	wylewka betonowa grubosc 10 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin	m <sup>2</sup>		
d.2	własna	zapr.cem.	m <sup>2</sup>	24.000	
		24			
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 wykonanie ogrodzenia</b>					
1	kalkulacja d.1 własna	Wykonanie i montaż furtki z profili stalowych zamkniętych wraz ze słupkami. Szerokość furtki 110 cm, wysokość 160 cm. Otwieranie furtki ręczne. Wyposażenie w zamek na klucz. Zabezpieczenie przed korozją poprzez malowanie.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	kalkulacja d.1 własna	rozebranie istniejącego ogrodzenia	szt.		
		20+2+10	szt.	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
3	kalkulacja d.1 własna	rozebranie słupków murowanych z cegły wysokość 160 cm.	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4	KNR 2-25 d.1 0312-01	Brama przesuwna wypełniona panelem z siatki typu Wisniewki w ramach z kształtowników stalowych lub równoważnych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa	m <sup>2</sup>		
		4*1.6	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
5	KNR 2-25 d.1 0312-01- analogia	wymurowanie podmurówki 3 warstwy z cegły klinkierowej	m		
		32	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
6	KNR 2-25 d.1 0312-01- analogia	Budowa słupków z cegły klinkierowej	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2 zagospodarowanie terenu poprzez utwardzenie terenu</b>					
7	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		11*6+5*7+2*10	m <sup>2</sup>	121.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.000</b>
8	kalkulacja d.2 własna	zerwanie płyt betonowych gr. 5 cm	m		
		6*11	m	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
9	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		6+11+5+10+4+15	m	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
10	KNR 2-31 d.2 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		121	m <sup>2</sup>	121.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.000</b>
11	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m <sup>2</sup>		
		121	m <sup>2</sup>	121.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.000</b>
12	KNR 6 d.2 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		121	m <sup>2</sup>	121.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.000</b>
13	KNR 2-31 d.2 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		121	m <sup>2</sup>	121.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.000</b>
14	KNR 2-31 d.2 0502-04 analogia	Chodniki z kostki betonowej grubość 6 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem.-	m <sup>2</sup>		
		121	m <sup>2</sup>	121.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.000</b>
15	KALKULACJA WŁASNA	Wykonanie i montaż ogrodzenia z siatki panelowej typu wisniewski lub równoważne.	mb	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>