

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	CPV: 45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
1.1	Roboty przygotowawcze				
1	KNNR 1 0111-01 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km		
d.1.					
1		0.260	km	0.26	
				RAZEM	0.26
1.2	Roboty rozbiórkowe				
2	KNNR 1 0101-01 D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm	szt.		
d.1.					
2	projekt inwentaryzacji zieleni	13	szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
3	KNNR 1 0101-02 D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm	szt.		
d.1.					
2	projekt inwentaryzacji zieleni	6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
4	KNNR 1 0107-01 D.01.02.01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp		
d.1.					
2		13*PoleKołaD(0.12)*1.5 6*PoleKołaD(0.2)*2	mp mp	0.22 0.38	
				RAZEM	0.60
5	KNNR 1 0107-02 D.01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp		
d.1.					
2		0.6	mp	0.60	
				RAZEM	0.60
6	KNNR 1 0107-03 D.01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp		
d.1.					
2		0.6	mp	0.60	
				RAZEM	0.60
1.3	Roboty ziemne				
7	KNR 2-01 0206-03 D.02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykonania koryta pod chodnik, zasypianie ist. rowu.	m ³		
d.1.					
3	Tabela robót ziemnych zjazdy	113.49 141*0.1	m ³ m ³	113.49 14.10	
				RAZEM	127.59
8	KNNR 6 0103-03 D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne chodnika i zjazdów.	m ²		
d.1.					
3		750+141+340	m ²	1231.00	
				RAZEM	1231.00
9	KNR 2-01 0206-03 D.02.01.01	Załadowanie urobku z transp samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km .	m ³		
d.1.					
3	Tabela robót ziemnych zjazdy	113.49 141*0.1	m ³ m ³	113.49 14.10	
				RAZEM	127.59
10	KNR 2-01 0214-03 D.02.01.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II do 5 km - wywóz nadmiaru urobku. Krotność = 8	m ³		
d.1.					
3	Tabela robót ziemnych zjazdy	113.49 141*0.1	m ³ m ³	113.49 14.10	
				RAZEM	127.59
11	KNR 2-01 0206-03 D.02.03.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - dokop	m ³		
d.1.					
3	Tabela robót ziemnych	73.49	m ³	73.49	
				RAZEM	73.49
12	KNR 2-01 0214-03 D.02.03.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych materiału na dokop. Krotność = 8	m ³		
d.1.					
3	Tabela robót ziemnych	73.49	m ³	73.49	
				RAZEM	73.49

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1. 3	KNR 2-01 0235-01 D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów pod chodnik.	m ³		
	Tabela robót ziemnych	73.49	m ³	73.49	
				RAZEM	73.49
2 CPV: 45233161-5 Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych					
2.1 Zjazdy					
14 d.2. 1	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01b	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki.	m ³		
		6*(4.0+6.0)*0.065	m ³	3.90	
				RAZEM	3.90
15 d.2. 1	KNR 2-31 0403-03 D.08.01.01b.	Krawężniki betonowe wystające 15x30 i obniżone 15x22 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6*(4.0+6.0)	m	60.00	
				RAZEM	60.00
16 d.2. 1	KNR 2-31 0407-04 D.08.03.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	m		
		34	m	34.00	
				RAZEM	34.00
17 d.2. 1	KNNR 6 0113-03 D.04.04.02	Podbudowa z kruszyw łamanymi 0/32 gr. 25 cm stabilizowanych mechanicznie.	m ²		
	wykaz zjazdów	141	m ²	141.00	
				RAZEM	141.00
18 d.2. 1	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23a.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grafitowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²		
	wykaz zjazdów	141	m ²	141.00	
				RAZEM	141.00
2.2 Chodniki					
19 d.2. 2	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01b	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki.	m ³		
		26*0.065	m ³	1.69	
				RAZEM	1.69
20 d.2. 2	KNR 2-31 0403-03 D.08.01.01b.	Krawężniki betonowe wystające 15x30 i obniżone 15x22 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		26	m	26.00	
				RAZEM	26.00
21 d.2. 2	KNR 2-31 0407-04 D.08.03.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	m		
		470	m	470.00	
				RAZEM	470.00
22 d.2. 2	KNNR 6 0113-01 D.04.04.02	Podbudowa z kruszyw łamanymi 0/32 gr. 15 cm stabilizowanych mechanicznie.	m ²		
	PZT	750	m ²	750.00	
				RAZEM	750.00
23 d.2. 2	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a.	Chodnik z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem z uwzględnieniem płytek z wypustkami na przejściach dla pieszych.	m ²		
	PZT	750	m ²	750.00	
				RAZEM	750.00
2.3 Roboty wykończeniowe					
24 d.2. 3	KNR 2-01 0510-01 D.09.01.01	Ręczne plantowanie zieleńców za pomocą ziemi urodzajnej z torfem o gr. 10 cm.	m ²		
		340	m ²	340.00	
				RAZEM	340.00
25 d.2. 3	KNR 2-31 1406-04 D.05.03.23a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
3 CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych					
3.1 Oznakowanie pionowe					
26 d.3. 1	KNNR 6 0702-08 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - usunięcie	szt.		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	POR	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
27 d.3. 1	KNNR 6 0702-01 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 70 mm osadzonych w fundamencie z bet. C12/15	szt.		
	POR	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
28 d.3. 1	KNNR 6 0702-05 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
	POR	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
29 d.3. 1	KNNR 6 0703-02 D.07.05.01	Bariery ochronne stalowe skrajne o poziomie powstrzymania N2, szerokości pracującej W3 oraz poziomie intensywności zderzenia A	m		
	str. lewa	30	m	30.00	
	str. prawa	30	m	30.00	
				RAZEM	60.00
30 d.3. 1	KNNR 6 0703-06 D.07.05.01	Bariery ochronne stalowe skrajne o poziomie powstrzymania N2, szerokości pracującej W3 oraz poziomie intensywności zderzenia A - zakończenia barier.	m		
	odcinki początkowe	12	m	12.00	
	odcinki końcowe	8	m	8.00	
				RAZEM	20.00
3.2	Oznakowanie poziome				
31 d.3. 2	KNNR 6 0705-03 D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową cienkowarstwowo.	m ²		
	POR	141.34	m ²	141.34	
				RAZEM	141.34