

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przejścia dla pieszych - Lisewo			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0803-03 0803-04	6*6+6*5,5	m ²	69,000	
				RAZEM	69,000
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - istniejące chodniki dla regulacji wysokościowej	m ²		
d.1	0810-02	18*3	m ²	54,000	
				RAZEM	54,000
3	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm czerwonej/białej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-03	69	m ²	69,000	
				RAZEM	69,000
4	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem systemu fakturowych oznaczeń nawierzchni (pasów prowadzących, pól uwagi i pasów ostrzegawczych) na istniejących chodnikach	m ²		
d.1	0511-03	54	m ²	54,000	
				RAZEM	54,000
5	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.1	0702-02	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
6	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² - 3xA-11a, 3xB33, 1x B-42, 3xT-1, 4xD6	szt.		
d.1	0703-02	3+3+1+3+4	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
7	KNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - doswietlenie przejścia	szt.		
d.1	1004-02	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Projektowany chodnik			
8	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-06	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	30*0,0675	m ³	2,025	
				RAZEM	2,025
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	35*0,04	m ³	1,400	
				RAZEM	1,400
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-05	35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
13	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0203-06	70*0,4	m ³	28,000	
				RAZEM	28,000
14	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0109-03 0109-04	70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z elementami ostrzegawczymi dla osób niedowidzących	m ²		
d.2	0511-03	70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
3		Remont nawierzchni			
16	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m ²		
d.3	0102-02/03	600	m ²	600,000	
				RAZEM	600,000
17	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.3	0202-02	600	m ²	600,000	
				RAZEM	600,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.3	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne 600	m ² m ²	 600,000	
				RAZEM	600,000
19 d.3	KNR AT-03 0302-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 600	m ² m ²	 600,000	
				RAZEM	600,000
4		Prace projektowe			
20 d.4		Opracowanie dokumentacji projektowej 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000