

Lp.	nr spec.techn.	podstawa	opis	jedn. obm.	ilość		
1		45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni ulic i dróg dla pieszych				
1.1		45111200-0	Roboty przygotowawcze				
1 d.1.1	D-01. 02.01	KNRR 1 0101-07 analogia	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, wywożeniem dłuży, karpiny i gałęzi	szt.	7,00		
1.2		45112000-5	Roboty ziemne				
1 d.1.2	D-02. 01.01	KNR 2-01 0206 03 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60m3 w gr kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km wraz z kosztami utylizacji	m3	204,60		
1.3		45111000-8	Roboty rozbiórkowe				
1 d.1.3	D-01. 02.04	KNR 2-31 0803 03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10cm	m2	372,00		
2 d.1.3	D-01. 02.04	KNR 2-31 0802 07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm	m2	372,00		
1.4		45233252-0	Krawężniki i obrzeża				
1 d.1.4	D-08. 01.01	KNR 2-31 0401 03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II	m	100,00		
2 d.1.4	D-08.01.01	KNR 2-31 0402 04	Ława pod krawężniki betonowe z oporem C12/15	m3	8,766		
3 d.1.4	D-08. 01.01	KNR 2-31 0403 03	Krawężniki betonowe wsytające o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	100,00		
4 d.1.4	D-08. 03.01	KNR 2-31 0407 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	30,00		
1.5		45233251-3	Konstrukcja nawierzchni jezdni				
1 d.1.5	D-04.01.01	KNR 2-31 0103 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	372,00		
2 d.1.5	D-04. 05.01	KNR 2-31 0109 03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy pod zagęszczeniu 15 cm ANALOGIA:[Grunt stabilizowany cementem gr. 15cm Rm=5MPa	m2	372,00		
3 d.1.5	D-04. 04.02	KNR 2-31 0114 07	Podbudowa z kruszywa łamanego-mieszanek 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	372,00		
4 d.1.5	D-04. 03.01	KNR 2-31 1004 04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2	372,00		
5 d.1.5	D-04. 03.01	KNR 2-31 1004 07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem ANALOGIA:[Skroplenie podbudowy kamiennej emulsją asfaltową]	m2	338,00		
6 d.1.5	D-05. 03.05b	KNR 2-31 0110 01 0110-02	Podbudowa z mieszanek mineralno-bitumicznej -AC16P - grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm	m2	338,00		
7 d.1.5	D-04. 03.01	KNR 2-31 1004 06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2	338,00		
8 d.1.5	D-04. 03.01	KNR 2-31 1004 07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem ANALOGIA:[skroplenie warstwy podbudowy]	m2	338,00		
9 d.1.5	D-05.03	KNR 2-31 0310 01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W-grubość po zagęszczeniu 6cm	m2	338,00		
10 d.1.5	D-04. 03.01	KNR 2-31 1004 06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2	338,00		
11 d.1.5	D-04. 03.01	KNR 2-31 1004 07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem ANALOGIA:[Skroplenie warstwy wiążącej]	m2	338,00		
12 d.1.5	D-05. 03. 05a	KNR 2-31 0310 05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 5cm	m2	338,00		

1.6.		45233251-3	Konstrukcja nawierzchni jezdni drogi powiatowej nr 1268F				
1 d.1.6		KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	80,00		
2 d.1.6		KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy pod zagęszczeniu 15 cm ANALOGIA:[Grunt stabilizowany cementem gr. 15cm Rm=5MPa	m2	80,00		
3 d.1.6		KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego-mieszanka 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	80,00		
4 d.1.6		KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2	80,00		
5 d.1.6		KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem ANALOGIA:[Skropienie podbudowy kamiennej emulsją asfaltową]	m2	80,00		
6 d.1.6		KNR 2-31 110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej -AC16P - grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm	m2	80,00		
7 d.1.6		KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2	80,00		
8 d.1.6		KNR 2-31 1004-06	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Analogia:[Skropienie warstwy podbudowy]	m2	80,00		
9 d.1.6		KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryspowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W-grubość po zagęszczeniu 6cm	m2	80,00		
10 d.1.6		KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2	80,00		
11 d.1.6		KNR 2-31 1004-06	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Analogia:[Skropienie warstwy wiążącej]	m2	80,00		
12 d.1.6		KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryspowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC11S-grubość po zagęszczeniu 5cm	m2	80,00		
1.7		45233253-7	Konstrukcja zjazdu				
1 d.1.7	D-04. 01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	57,00		
2 d.1.7	D-04. 05.01	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm ANALOGIA: [Grunt stabilizowany cementem gr.15cm Rm=5MPa]	m2	57,00		
3 d.1.7	D-04. 04.02	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	57,00		
4 d.1.7	D-05. 03. 23a	KNR 0-11 0317-04	Nawierzchnie z kostki betonowej koloru grafitowego grubości 80mm typu "behaton" na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	57,00		
1.8		Konstrukcja chodnika					
1 d.1.8	D-04. 01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	43,50		
2 d.1.8	D-04. 04.02	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	43,50		
3 d.1.8	D-05. 03. 23a	KNR 0-11 0322-03	Chodniki z kostki betonowej koloru szarego grubości 60mm typu cegielka na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	43,50		
1.9		Roboty towarzyszące					
1 d.1.9	bez specyfikacji	pozycja własna	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna	kpl.	1,00		
2 d.1.9	bez specyfikacji	pozycja własna	Wykonanie zieleni obustronnie - trawa siewem	m2	620,00		

3 d.1.9	bez specyfikacji	pozycja własna	Odbojnica na słup oświetleniowy "koszyk" do zabetonowania - wymiar 500x500mm; średnica 60,00mm; wysokość 630,00mm	kpl.	1,00		

