

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 664 025 S w Iwanowicach Małych ul. Miodowa						
1 45100000-8			Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 651.0/1000	km		
				km	0.651	
					RAZEM	0.651
2	KNR AT-03 d.1 0102-03 analogia	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie podbudowy z kruszywa o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 4 km (materiał z frezowania jest własnością Zamawiającego, odwiezienie na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 4 km) 650.75*4.20+14.0*14.0*0.22+4.0*4.0*0.22+30.00	m ²		
				m ²	2809.790	
					RAZEM	2809.790
3	KNNR 6 d.1 0103-03	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni po szezowaniu podbudowy 650.75*4.20+14.0*14.0*0.22+4.0*4.0*0.22+30.00	m ²		
				m ²	2809.790	
					RAZEM	2809.790
4	KNR AT-03 d.1 0202-01	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej ; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 650.75*4.20+14.0*14.0*0.22+4.0*4.0*0.22+30.00	m ²		
				m ²	2809.790	
					RAZEM	2809.790
2 45200000-9			Nawierzchnia			
5	KNNR 6 d.2 0308-01	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 650.75*4.20+14.0*14.0*0.22+4.0*4.0*0.22+30.00	m ²		
				m ²	2809.790	
					RAZEM	2809.790
6	KNR AT-03 d.2 0202-02	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 650.75*4.20+14.0*14.0*0.22+4.0*4.0*0.22+30.00	m ²		
				m ²	2809.790	
					RAZEM	2809.790
7	KNNR 6 d.2 0309-01	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC8S o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) 650.75*4.20+14.0*14.0*0.22+4.0*4.0*0.22+30.00	m ²		
				m ²	2809.790	
					RAZEM	2809.790
3 45200000-9			Chodnik			
8	KNNR 6 d.3 0101-02	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 20.0*1.40	m ²		
				m ²	28.000	
					RAZEM	28.000
9	KNNR 6 d.3 0113-06	D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 20.00*1.40	m ²		
				m ²	28.000	
					RAZEM	28.000
10	KNNR 6 d.3 0502-03	D.05.03.23 a	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 20.00*1.25	m ²		
				m ²	25.000	
					RAZEM	25.000
11	KNNR 6 d.3 0404-05	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 20.00+2*1.30	m		
				m	22.600	
					RAZEM	22.600
4 45200000-9			Pobocza			
12	KNNR 6 d.4 1301-05	D.06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 620.00	m ²		
				m ²	620.000	
					RAZEM	620.000
13	KNNR 6 d.4 0107-01 z.o.2.6. 9901-02 analogia	D.06.03.01 a	Umocnienie poboczy mieszanką kruszywa 0/31,5 mm, grubość umocnienia 10 cm 620.00*0.10	m ³		
				m ³	62.000	
					RAZEM	62.000
5 45200000-9			Oznakowanie			
14	KNNR 6 d.5 0705-07	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie <P-17>30.0*2*0.12	m ²		
				m ²	7.200	
					RAZEM	7.200
15	KNNR 6 d.5 0702-01	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 13	szt.		
				szt.	13.000	
					RAZEM	13.000
16	KNNR 6 d.5 0702-04	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 13	szt.		
				szt.	13.000	
					RAZEM	13.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	wycena własna		Montaż progów zwalniających	szt.		
d.5			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000