

**Przebudowa drogi powiatowej nr 1341F w m. Kursko w zakresie budowy chodnika i  
przebudowy zjazdów  
odcinek od km 0+132 do km 0+384 - str. lewa**

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Lp.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	Wartość netto
				Nazwa	Ilość	jedn. PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>45100000-8</b>	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
1		D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym wraz z wykonaniem mapy powykonawczej	km	0.25		
2		D-01.02.01a	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych	szt.	2.00		
3		D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	5.00		
4		D-01.02.04	Rozbiórka ścieku skarpowego z brukowca	m <sup>2</sup>	5.00		
5		D-01.02.04	Demontaż studzienek wpustowych	kpl.	2.00		
6		D-01.03.04	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych DN 110mm PEHD na istniejących teletechnicznych liniach kablowych pod zjazdami	m	26.00		
	<b>45200000-8</b>	<b>D-02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
7		D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z wywozem na odl. do 3km	m <sup>3</sup>	75.00		
8		D-02.03.01	Wykonanie nasypów z dowozem materiału, schodkowaniem, zwilżeniem i zagęszczeniem	m <sup>3</sup>	29.00		
	<b>45200000-8</b>	<b>D-03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
9		D-03.01.03	Oczyszczenie przepustu w km 0+285 (DN 600mm)	m	23.00		
10		D-03.02.01	Montaż studzienek wpustowych DN500mm z osadnikiem + wpust żeliwny z zamkiem i rygłem C-250	kpl.	2.00		
11		D-03.02.01	Wykonanie przykanalików DN200mm PVC-U SN-8	m	10.00		
	<b>45200000-8</b>	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
12		D-04.01.01	Korytwanie, profilowanie i zagęszczenie podłoża (chodniki+zjazdy)	m <sup>2</sup>	318.00		
13		D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr. 15cm - chodniki+zjazdy	m <sup>2</sup>	318.00		
	<b>45200000-8</b>	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
14		D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cem.piask. 1:4 gr. 5cm (typ Owal Nostalit - kolor barwy jesieni) - chodniki	m <sup>2</sup>	318.00		
15		D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cem.piask. 1:4 gr. 5cm (typ Owal Nostalit - kolor grafitowy) -zjazdy	m <sup>2</sup>	81.00		
	<b>45200000-8</b>	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
16		D-06.01.01a	Humusowanie grub. 10 cm wraz z obsianiem mieszanką traw	m <sup>2</sup>	170.00		
17		D-06.01.01a	Umocnienie skarpy betonowymi płytami ażurowymi z wypełnieniem przestrzeni humusem i obsianiem mieszanką traw (od km 0+256 do km 0+300)	m <sup>2</sup>	72.00		
18		D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego 0/31.5mm gr. 10cm (na odcinku od km 0+256 do km 0+294)	m <sup>2</sup>	19.00		
	<b>45200000-8</b>	<b>D-07.00.00</b>	<b>ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
19		D-07.06.02	Balustrady U-11a koloru żółtego wraz z fundamentem betonowym 20x20x80cm	m	38.00		
	<b>45200000-8</b>	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
20		D-08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30x100cm z ławą i oporem z bet. C12/15	m	184.00		
21		D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22x100cm z ławą i oporem z bet. C12/15	m	97.00		
22		D-08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30x100cm z ławą i oporem z bet. C12/15	m	240.00		

**Przebudowa drogi powiatowej nr 1341F w m. Kursko w zakresie budowy chodnika i  
przebudowy zjazdów  
odcinek od km 0+132 do km 0+384 - str. lewa**

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Lp.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	Wartość netto
				Nazwa	Ilość	jedn. PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
23		D-08.05.01	Ściek podchodnikowy (wg rys. nr. 3.4)	kpl.	1.00		
24		D-08.05.04	Ściek skarpowy (wg rys.nr 3.4)	kpl.	1.00		
<b>RAZEM KOSZT ROBÓT</b>						<b>netto</b>	
						<b>VAT 23%</b>	
						<b>brutto</b>	