

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		NIEKWALIFIKOWANE KOSZTY			
1.1	45111200-0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45111200-0			
d.1.1	1 Koszt dostosowania się do wymagań ogólnych D-M - 00.00.00	Koszt dostosowania się do wymagań SST 00.00.00 - Ustawienie, utrzymanie i likwidacja oznakowania zastępczej organizacji ruchu, wykonanie, utrzymanie i likwidacja objazdów, wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1	2 KNR 2-01 0119-03 B.01.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,149+0,210	km	0,359	
				RAZEM	0,359
d.1.1	3 KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie terenu taśmą ostrzegawczą/ogrodzeniem na czas przeprowadzonych prac	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
2		KWALIFIKOWANE KOSZTY			
2.1		PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W RZEPCU			
2.1.1	45111300-1	ROZBIÓRKI 45111300-1			
d.2.1.1	4 KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m ²		
		<przy czesci projektowanej podbudowy>poz.7	m ²	197,169	
				RAZEM	197,169
d.2.1.1	5 KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km wraz z utylizacją i opłatą za składowisko	m ³		
		<nawierzchnia skorytowana>poz.4*0,25	m ³	49,292	
				RAZEM	49,292
2.1.2	45233330-1	DROGA OBJĘTA PRZEBUDOWĄ CPV 45233330-1			
2.1.2.1	45233220-7	ODCINEK DROGI NA PŁYTCIE BETONOWEJ I NAWIERZCHNI SZUTROWEJ 45233220-7			
d.2.1.2.1	6 KNNR 6 0309-02 1 analogia	Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno asfaltowej w ilości 100kg/m ² KR-1-25% powierzchni drogi	m ²		
		(146*4+209*5)*0,25	m ²	407,250	
				RAZEM	407,250
d.2.1.2.1	7 KNR 2-31 0114-07 0114-1 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm-mieszanka kamienna bazaltowa frakcji 0/31,50	m ²		
		(150*0,4+43*1,3+65+300)*0,41	m ²	197,169	
				RAZEM	197,169
d.2.1.2.1	8 KNR AT-03 0202-01 1	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
		146*4+209*5	m ²	1 629,000	
				RAZEM	1 629,000
d.2.1.2.1	9 KNNR 1 0409-03 1	Stabilizacja oraz Zagęszczanie istniejącego podłoża walcami samojezdnymi statycznymi oraz ubijkami; grunt sypki kat. I-II	m ³		
		poz.8*0,05	m ³	81,450	
				RAZEM	81,450
d.2.1.2.1	10 KNR 2-31 0310-03 1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca smołowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		poz.8	m ²	1 629,000	
				RAZEM	1 629,000
d.2.1.2.1	11 KNR 2-31 0310-05 0310-1 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		poz.10	m ²	1 629,000	
				RAZEM	1 629,000
2.1.2.2	45233223-8	POBOCZA DROGI 45233223-8			
d.2.1.2.2	12 KNR 2-31 0114-07 0114-2 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm-wykonanie poboczki z mieszanki kamienej bazaltowej lub szarogłazowej frakcji 0/31.5mm oraz jej zagęszczenie i wyprofilowanie.	m ²		
		<poboczki>1,7*4+1*28+38+209*0,75	m ²	229,550	
				RAZEM	229,550
2.1.2.3	45233220-7	WYKONANIE KORYTEK PREFABRYKOWANYCH 45233220-7			
d.2.1.2.3	13 KNR 2-31 0401-08 3	Rowki pod korytka betonowe prefabrykowane o gr.25cm	m		
		poz.15	m	306,000	
				RAZEM	306,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31	Ława pod korytka - betonowa zwykła z betonu B15	m ³		
d.2.1.2.	0402-03				
3		0,4*0,2*poz.15	m ³	24,480	
				RAZEM	24,480
15	KNR 2-31	Korytka betonowe prefabrykowane o grubości 9cm i szerokości do 40cm na podsypce cementowo-piaskowej oraz uprzednio ułożonej ławie fundamentowej	m		
d.2.1.2.	0606-03	209+146-49	m	306,000	
3				RAZEM	306,000
16	KNR 4-04	Wywiezienie ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.2.1.2.	1103-05	Krotność = 10			
3	D - 02.01.01	poz.13*0,25*0,4	m ³	30,600	
				RAZEM	30,600
2.1.2.4	45232460-4	ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE 45232460-4			
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa zaworów wodociagowych /hydrantowych	szt.		
d.2.1.2.	1406-04	ewentualna wymiana istn.uszkodzonych			
4	analogia	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa istniejących studzienek	szt.		
d.2.1.2.	1406-03				
4		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000