

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>45111200- 0 CPV</b>	<b>ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE</b>			
1.1	BCD D 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym i pagórkowatym wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą 805,7*0,001	km km	0,806	0,806
1.2	BCD D 02.01.01  na całej szerokości jezdni, promienie włączeń na początku, rozjazd - z tabeli robót ziemnych	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 1 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą 1 113,68	m3 m3	1 113,680	1 113,680
1.3	BCD D 01.02.04	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 2x80 cm wraz ze ściankami czołowymi z uprzednim odkopaniem przepustów 8	m m	8,000	8,000
<b>2</b>	<b>45233320- 8 CPV</b>	<b>FUNDAMENTOWANIE DRÓG</b>			
2.1	BCD D 04.01.01 na całej szerokości jezdni promienie włączeń na początku rozjazdu	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV 805,70*4,50  0,215*(4*4+18*18)  3*10*4,50+0,215*(2*2+15*15+3*3+5*5+4*4+8*8)	m2 m2 m2 m2	3 625,650 73,100 208,745	3 907,495
2.2	BCD D 04.08.05  na całej szerokości jezdni promienie włączeń na początku rozjazdu	Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym naturalnym, grubość warstwy po zagęszczeniu > 10 cm (średnio nie mniej niż 15 cm) - skład frakcyjny /kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu 0-63 mm/ (805,70*4,50)*0,15  0,215*(4*4+18*18)*0,15  (3*10*4,50+0,215*(2*2+15*15+3*3+5*5+4*4+8*8))*0,15	m3 m3 m3 m3	543,848 10,965 31,312	586,125
2.3	BCD D 04.04.02  pobocze	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocze (671,1+10)*2*0,75	m2 m2	1 021,650	1 021,650
<b>3</b>	<b>45233220- 7 CPV</b>	<b>ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG</b>			
3.1	BCD D 05.03.05  na całej szerokości jezdni promienie włączeń na początku	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm ( kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 16 W 50/70) 805,70*3,10  0,215*(4*4+18*18)	m2 m2 m2	2 497,670 73,100	2 737,515

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
	rozjazdy	$3*10*3,10+0,215*(2*2+15*15+3*3+5*5+4*4+8*8)$	m2	166,745	
3.2	BCD D 05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo- żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 11 S 50/70)	m2		2 653,945
	na całej szerokości jezdni	$805,70*3,0$	m2	2 417,100	
	promienie włączy na początku rozjazdy	$0,215*(4*4+18*18)$	m2	73,100	
		$3*10*3+0,215*(2*2+15*15+3*3+5*5+4*4+8*8)$	m2	163,745	
<b>4</b>	<b>45232452- 5 CPV</b>	<b>ROBOTY ODWADNIAJĄCE</b>			
4.1	BCD D 03.01.03a	Wykonywanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednotworowych, która składa się z ławy fundamentowej z kruszywa łamanego gr. 40 cm, rur HDPE SN8 fi 2x80 cm wraz z zamontowaniem 2 szt. ścianek czołowych ze skrzydełkami o podstawie trapezu, zasypaniem oraz odtworzeniem warstw konstrukcyjnych jezdni	m		8,000
		8	m	8,000	
4.2	BCD D 07.05.01	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - przekładkowych (SP-09/4) o masie 18 kg/m	m		24,000
		$2*12$	m	24,000	