

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi DP3921E					
1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	d.1	kalk. własna			
		Usunięcie przystanku będącego w skrajni drogowej w miejscowości Stara	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1	kalk. własna			
		Usunięcie drzew będących w skrajni drogowej	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
2	45233142-6	REMONT NAWIERZCHNI			
3	KNNR 6	Profilowanie poboczy	m ²		
d.2	1301-01	(17845-1225)*0.7*2	m ²	23268.000	
	analogia			RAZEM	23268.000
4	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni	m ²		
d.2	1005-06	15075*5.5+1870*5.5	m ²	93197.500	
				RAZEM	93197.500
5	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne (Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego 0/16 wg PN-S-96025 dla KR 3 w ilości 75kg/m2)	t		
d.2	0108-02	15075*5.5*0.075	t	6218.438	
	analogia			RAZEM	6218.438
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 wg PN-S-96025 dla KR 3)	m ²		
d.2	0310-05	15075*5.5+1870*5.5	m ²	93197.500	
				RAZEM	93197.500
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 wg PN-S-96025 dla KR 3)	m ²		
d.2	0310-06	15075*5.5	m ²	82912.500	
				RAZEM	82912.500
3	45110000-1	REMONT PRZEPUSTU			
	45262300-4				
	45233142-6				
8	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.3	0101-01	2*5.15	m	10.300	
				RAZEM	10.300
9	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.3	0803-03	7.0*5.15	m ²	36.050	
				RAZEM	36.050
10	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.3	0803-04	7.0*5.15	m ²	36.050	
				RAZEM	36.050
11	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.3	0802-03	7.0*5.15	m ²	36.050	
				RAZEM	36.050
12	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.3	0802-04	Krotność = 10 7.0*5.15	m ²	36.050	
				RAZEM	36.050
13	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m ³		
d.3	0215-01	7.0*6.5*1.7-(3.14*0.25*0.76*6.8*2)	m ³	69.236	
				RAZEM	69.236
14	KNR 4-04	Rozebranie korpusu przepustu (ścianki boczne)	m ³		
d.3	0203-05	1.3*2.7*0.3*2	m ³	2.106	
	analogia			RAZEM	2.106
15	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 65 kg/m2 warstwa gr.40 cm	m ²		
d.3	0111-02	2.52*6.5	m ²	16.380	
	analogia			RAZEM	16.380

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.3	KNNR 6 0111-02 analogia	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 30 kg/m2, warstwa gr.20 cm	m ²		
		2.52*0.75	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
17 d.3	KNR 2-33 0602-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych dwutorowych z rur o śr. 60 cm x 2	m		
		6.80	m	6.800	
				RAZEM	6.800
18 d.3	KNR 2-31 0605-05 analogia	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla przepustów drogowych dwutorowych o śr. 60 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
19 d.3	KNR 2-01 0504-04	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.I-III (0.5*(6.66+4.8)*0.93*6.5)-(3.14*0.25*0.76*6.8*2)	m ³		
			m ³	26.524	
				RAZEM	26.524
20 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		7.0*5.35	m ²	37.450	
				RAZEM	37.450
21 d.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 5			
		7.0*5.35	m ²	37.450	
				RAZEM	37.450
22 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm (Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 wg PN-S-96025 dla KR 3 w ilości 75kg/m2)	m ²		
		7.0*5.25	m ²	36.750	
				RAZEM	36.750
23 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 wg PN-S-96025 dla KR 3)	m ²		
		7.0*5.15	m ²	36.050	
				RAZEM	36.050
24 d.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 wg PN-S-96025 dla KR 3)	m ²		
		36.050	m ²	36.050	
				RAZEM	36.050
25 d.3	KNNR 6 0703-01 analogia	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
26 d.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		36.050*0.04+2.106+3.14*0.25*0.76*6.8*2	m ³	11.662	
				RAZEM	11.662
4	45316213-1	OZNAKOWANIA POZIOME I PIONOWE			
27 d.4	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie - malowanie pasów na przejściach dla pieszych w miejscowości Dąbrowa nad Czarną, Kamocka Wola, Dąbrowka, Stara i Skotniki	m ²		
		0.5*4*11*5	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
28 d.4	KNNR 6 0705-04 analogia	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie w osi jezdni	m ²		
		0.24*17845	m ²	4282.800	
				RAZEM	4282.800
29 d.4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
30 d.4	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
31 d.4		Punktowe elementy odbłaskowe przykręcane "kocie oczka"	szt.		
		35	szt.	35.000	
				RAZEM	35.000