

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze				
1	D.01.01. d.1 01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.71021	km km	0.71	
					RAZEM	0.71
2	D.01.02. d.1 04	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 4.0+3.0	m m	7.00	
					RAZEM	7.00
3	D.01.02. d.1 04	KNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie <dr.krajowa> 4.0*2.0 <dr.boczna> 3.0*2.0	m ² m ² m ²	8.00 6.00	
					RAZEM	14.00
4	D.04.01. d.1 01	KNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników /docelowo 33cm/ Krotność = 1.1 DROGA 3.66*280.0 (3.66+4.66)/2*20.0 4.66*(710.21-300.0) <dodatkowe> 14.0 <ZJAZDY L> 6.66*1.0 3.66*2.0+2*1.94 <ZJAZDY P> (6.66+5.66)*1.0 2*(4.66*1.50+2*1.94) 5.66*1.50+2*1.94 2*(3.66*1.50+2*1.94)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1024.80 83.20 1911.58 14.00 6.66 11.20 12.32 21.74 12.37 18.74	
					RAZEM	3116.61
5	D.04.01. d.1 01	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie urobku z terenu budowy przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km /z załadunkiem urobku i kosztem składowania/ <urobek> 3116.61*0.33	m ³ m ³	1028.48	
					RAZEM	1028.48
6	D.04.01. d.1 01	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie urobku z terenu budowy przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km /dalsze 4km wraz z kosztem składowania/ Krotność = 4 1028.48	m ³ m ³	1028.48	
					RAZEM	1028.48
7	D.01.02. d.1 04	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu budowy przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km /z załadunkiem urobku i kosztem składowania/ <bitum> 14.0*0.04	m ³ m ³	0.56	
					RAZEM	0.56
8	D.01.02. d.1 04	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu budowy przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km /dalsze 4km wraz z kosztem składowania/ Krotność = 4 0.56	m ³ m ³	0.56	
					RAZEM	0.56
2		Roboty nawierzchniowe				
9	D.04.04. d.2 02	KNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm DROGA 3.66*280.0 (3.66+4.66)/2*20.0 4.66*(710.21-300.0) <dodatkowe> 14.0 <ZJAZDY L> 6.66*1.0 3.66*2.0+2*1.94 <ZJAZDY P>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1024.80 83.20 1911.58 14.00 6.66 11.20	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(6.66+5.66)*1.0 2*(4.66*1.50+2*1.94) 5.66*1.50+2*1.94 2*(3.66*1.50+2*1.94)	m ² m ² m ² m ²	12.32 21.74 12.37 18.74	
					RAZEM	3116.61
10	D.04.03. d.2 01	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych <w-wa wiążąca> 2683.44 <w-wa ścieralna> 2639.62	m ² m ² m ²	 2683.44 2639.62	
					RAZEM	5323.06
11	D.05.03. d.2 05	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) DROGA 3.08*280.0 (3.08+4.08)/2*20.0 4.08*(710.21-300.0) <ZJAZDY L> 6.08*1.0 3.08*2.0+2*1.94 <ZJAZDY P> (6.08+5.08)*1.0 2*(4.08*1.50+2*1.94) 5.08*1.50+2*1.94 2*(3.08*1.50+2*1.94)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 862.40 71.60 1673.66 6.08 10.04 11.16 20.00 11.50 17.00	
					RAZEM	2683.44
12	D.05.03. d.2 05	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) DROGA 3.0*280.0 (3.0+4.0)/2*20.0 4.0*(710.21-300.0) <dotatkowe> 14.0 <ZJAZDY L> 6.0*1.0 3.0*2.0+2*1.94 <ZJAZDY P> (6.0+5.0)*1.0 2*(4.0*1.50+2*1.94) 5.0*1.50+2*1.94 2*(3.0*1.50+2*1.94)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 840.00 70.00 1640.84 14.00 6.00 9.88 11.00 19.76 11.38 16.76	
					RAZEM	2639.62
3		Roboty uzupełniające				
13	D.04.01. d.3 01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni /o szer.1,0m/ <pobocza> 710.21*1.0*2	m ² m ²	 1420.42	
					RAZEM	1420.42
14	D.04.04. d.3 02	KNNR 6 1301-03	Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem materiałem miejscowym /analogia utwardzenie pobocza kruszywem łamanym gr.8cm/ nowy materiał kamienny na szer.0,50m/ <pobocze utwardzone L+P> (710.21*0.50*2)*0.08	m ³ m ³	 56.82	
					RAZEM	56.82
15	D.03.02. d.3 01	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 6	szt. szt.	 6.00	
					RAZEM	6.00