

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D-01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. (1068.62-14)/1000	km km	 1.055	 1.055
					RAZEM	1.055
2 d.1		KNNR 6 0802-04 + KNNR 6 0308-02	Remont cząstkowy nawierzchni - Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 1.25 50*1.5	m ² m ²	 75.000	 75.000
					RAZEM	75.000
3 d.1		KNNR 6 0802-04	Frezowanie nawierzchni z betonu asfaltowego Krotność = 2 73*5+32.5*5+55*5+170*5	m ² m ²	 1652.500	 1652.500
					RAZEM	1652.500
4 d.1		KNNR 1 0202-07	Wykonanie rowu wraz z wywozem Krotność = 1.5 (0.5+1)*0.7/2*(180-14)	m ³ m ³	 87.150	 87.150
					RAZEM	87.150
5 d.1		KNNR 1 0202-07	Ścięcie popłoczka i wykonanie rowu wraz z wywozem Krotność = 1.5 (0.5+1)*0.7/2*(1040-180)	m ³ m ³	 451.500	 451.500
					RAZEM	451.500
2			ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
6 d.2	D-05.03.05	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 1054.6*5	m ² m ²	 5273.000	 5273.000
					RAZEM	5273.000
7 d.2	D-05.03.05	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 5273	m ² m ²	 5273.000	 5273.000
					RAZEM	5273.000
8 d.2	D-05.03.05	KNNR 6 0308-02	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W gr. od 2 do 11cm 5273	m ² m ²	 5273.000	 5273.000
					RAZEM	5273.000
9 d.2	D-05.03.05	wycena własna	Zakup i montaż siatki antyspękaniaowej, szklano węglowej powlekanej asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie: 100kN/M włókno szklane i 200 kN/m włókno węglowe 5273	m ² m ²	 5273.000	 5273.000
					RAZEM	5273.000
10 d.2	D-05.03.05	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2 na siatce antyspękaniaowej C60 BP3 ZM lub C60 BP4 ZM 5273	m ² m ²	 5273.000	 5273.000
					RAZEM	5273.000
11 d.2	D-05.03.05	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm dla ruchu KR2 Krotność = 1.25 5273	m ² m ²	 5273.000	 5273.000
					RAZEM	5273.000
12 d.2	D-04.04.02	KNNR 6 0113-05	Pobocze z kruszywa kamiennego (melafir, gabro, granit) frakcji 0-31,5mm gr. 10 cm 0.75*(80.3+10.6+49.5+880)	m ² m ²	 765.300	 765.300
					RAZEM	765.300
13 d.2	D-04.04.02	KNNR 6 0113-05 + KNNR 6 0308-02	Pobocze z betonu asfaltowego gr. 5 cm na podbudowie z kruszywa kamiennego (melafir, gabro, granit) frakcji 0-31,5mm gr. 10 cm 0.75*(5+5+5+10+12)	m ² m ²	 27.750	 27.750
					RAZEM	27.750
3			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
14 d.3	D-M-00.00.00	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie materiału z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km Krotność = 2 75*0.05	m ³ m ³	 3.750	 3.750
					RAZEM	3.750

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	D-M-00.00.00	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie frezu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na terenie gminy Witkowo Krotność = 2 1652.5*0.05	m ³ m ³	 82.625	
					RAZEM	82.625