

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym - droga na odcinku 0,370 km Razem:0,370 km 0.370	km	0.370	
				RAZEM	0.370
2		II.Roboty ziemne			
2	KNNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.2	0203-06	0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km dla przygotowania koryta pod warstwy konstr nawierzchni - droga na odnku 0,37 km- 370*3,3*0,25=305,25 m ³ 305.25	m ³	305.250	
				RAZEM	305.250
3		III. PODBUDOWY			
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża (dna koryta) wykonywane mecha-	m ²		
d.3	0103-03	nicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - droga na długości 0,37 km szer. 3,30 m-370,0*3,3=1221 m ² - mijanka o pow 26 m ² Razem:1247 m ² 1247	m ²	1247.000	
				RAZEM	1247.000
4	KNNR 6	Dolna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mecha-	m ²		
d.3	0113-01	nicznie (mieszanka sortowana frakcji 0/63 mm) gr. 20 cm po zagęszcze- niu - droga na długości 0,37 km, szerokości 3,30 m - 370,0*3,30=1221 m ² - mijanka o pow 26 m ² Razem: 1247,00 m ² 1247	m ²	1247.000	
				RAZEM	1247.000
5	KNNR 6	Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mecha-	m ²		
d.3	0113-05	nicznie (mieszanka sortowana frakcji 0/31,5 mm) gr. 10 cm po zagęsz- czeniu - droga na długości 0,37 km, szerokości 3,20 m - 370,0*3,20=1184 m ² - mijanka o pow 26 m ² Razem: 1210,00 m ² 1210	m ²	1210.000	
				RAZEM	1210.000
4		IV. NAWIERZCHNIE			
6	KNNR 6	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno wyko-	m ²		
d.4	1005-07	nanej górnej warstwy podbudowy zasadniczej, zużycie emulsji 0,8 kg/m ² - droga na długości 370 m, szerokości 3,20 m - 370,0*3,20=1184 m ² - mijanka o pow 26 m ² Razem: 1210,00 m ² 1210	m ²	1210.000	
				RAZEM	1210.000
7	KNNR AT-03	Nawierzchnie z betonu asfaltowego, AC 16W KR 1-2 o grubości po za-	m ²		
d.4	0301-01	gęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca) transport samochodami samowyladowczymi o ładowności do 24 ton - droga na długości 0,37 km, szerokości 3,10 m - 370,0*3,10=1147 m ² - mijanka o pow 26 m ² Razem: 1173,00 m ² 1173	m ²	1173.000	
				RAZEM	1173.000
8	KNNR AT-03	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości po zagęszczeniu 4	m ²		
d.4	0302-01	cm (warstwa ścieralna) transport samochodami samowyladowczymi o ładowności do 24 ton - droga na długości 0,37 km, szerokości 3,00 m - 370,0*3,00=1110 m ² - mijanka o pow 26 m ² Razem: 1136,0 m ² 1136	m ²	1136.000	
				RAZEM	1136.000
5		V.ROBOTY WYKONCZENIOWE			
9	KNNR 6	Uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym , gr. warstwy po zagęszczeniu sr	m ²		
d.5	0201-03	10 cm z profilowaniem i zagęszczeniem - obustronie na długości 370 m i szer do 0,5 m - 370,0*(0,5+0,5)=370,00 m ² Razem; 370,00 m ² 370.00	m ²	370.000	
				RAZEM	370.000
6					