

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr ewidencyjny 280 w miejscowości Krepa w km 0+000 - 0+343</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.343	km km	 0.343	
				RAZEM	0.343
2 d.1	Analiza włas- na	Przygotowanie, wdrożenie tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadze- nia robót 0.343	km km	 0.343	
				RAZEM	0.343
3 d.1	KNR 2-01 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z formowaniem istniejących skarp) 343*4.0*0.21+100*1.5*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 348.120	
				RAZEM	348.120
4 d.1	KNR 2-01 0216-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II 343*0.1*1*2+15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 83.600	
				RAZEM	83.600
5 d.1	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II wywóz nadmiaru gruntu na odległość 5 km 264.52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 264.520	
				RAZEM	264.520
6 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 343*4.0+10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1382.000	
				RAZEM	1382.000
7 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 - warst- wa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1382	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1382.000	
				RAZEM	1382.000
8 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna 0/31,5 o grubości po za- gęszczeniu 8 cm 1244.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1244.800	
				RAZEM	1244.800
9 d.1	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo- wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,3 kg/ m <sup>2</sup> 1244.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1244.800	
				RAZEM	1244.800
10 d.1	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca AC11W o gr. 4 cm; KR 3-4 343*3.6+10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1244.800	
				RAZEM	1244.800
11 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo- wy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m <sup>2</sup> 1244.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1244.800	
				RAZEM	1244.800
12 d.1	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści- ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11S KR 3-4 343*3.5+10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1210.500	
				RAZEM	1210.500
13 d.1	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III (Plantowanie istnieją- cych skarp w gruncie rodzimym, porządkowanie terenu za poboczem) - grunt pochodzący z korytowania 343*0.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 514.500	
				RAZEM	514.500
14 d.1	Analogia	Wykonanie poboczy gruntowych gr. 10cm (grunt pochodzący korytowania) 343*0.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 514.500	
				RAZEM	514.500
<b>2</b>		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr ewidencyjny 280 w miejscowości Krepa w km 0+343 - 545,86</b>			
15 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo- wy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m <sup>2</sup> 712.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 712.500	
				RAZEM	712.500
16 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści- ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11S KR 3-4 1923-1210.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 712.500	
				RAZEM	712.500
17 d.2	Analogia	Wykonanie poboczy gruntowych gr. 5cm (grunt pochodzący korytowania) 200*0.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300.000	
				RAZEM	300.000