

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		2,2	km	2,200	
				RAZEM	2,200
2	KNR AT-03 0102-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - włączenia w istniejące drogi bitumiczne	m2		
		5,0 * 1 + 3,5 * 1	m2	8,500	
				RAZEM	8,500
2		<b>Roboty ziemne.</b>			
3	KNR-W 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 10 cm z odwozem na odległość do 1 km	m3		
		2200 * 0,75 * 0,1 * 2	m3	330,000	
				RAZEM	330,000
4	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników z przrzutem urobku na odkład oraz wywozem nadmiaru urobku	m2		
		200 * 0,6 * 2	m2	240,000	
				RAZEM	240,000
3		<b>Podbudowa na poszerzeniach.</b>			
5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu	m2		
		200 * 0,6 * 2	m2	240,000	
				RAZEM	240,000
6	KNNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		200 * 0,6 * 2	m2	240,000	
				RAZEM	240,000
4		<b>Roboty nawierzchniowe.</b>			
7	KNNR 6 1005-08	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 nawierzchni drogowych ulepszonych oraz podbudowy na poszerzeniu	m2		
		5,2 * 1895 + 3,7 * 305	m2	10 982,500	
				RAZEM	10 982,500
8	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W KR 1-2 mechaniczne w ilości 100 kg/m2	t		
		(5,2 * 1895 + 3,7 * 305) * 0,1	t	1 098,250	
				RAZEM	1 098,250
9	KNNR 6 1005-08	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową nawierzchni drogowych ulepszonych - warstwa wyrównawcza	m2		
		5,1 * 1895 + 3,6 * 305	m2	10 762,500	
				RAZEM	10 762,500
10	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm AC 11S KR 1-2(warstwa ścieralna)	m2		
		5,0 * 1895 + 3,5 * 305	m2	10 542,500	
				RAZEM	10 542,500
5		<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
11	KNNR 6 0204-05	Pobocza z kruszywa łamanego dolomitowego frakcji 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
		0,75 * 2200 * 2	m2	3 300,000	
				RAZEM	3 300,000
12	KNKRB 6 1302-01	Ręczne wyprofilowanie terenu za poboczem	m		
		2200 * 0,5 * 2	m	2 200,000	
				RAZEM	2 200,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Oznakowanie pionowe.			
13 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych średnicy 60 mm	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
14 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000