

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.966	km km	0.966	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.966</b>
2	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach w gruncie kat. II-IV - cm 35 głębokości koryta poszerzenie z jednej strony 05,0 m i drugiejs strony 1,50 m ogółem 2,00 na odcinku długości 966 m 1932	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1932.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1932.000</b>
3	3696	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni po obu stronach jezdni ( po jednej 0,50 m po drugiej 1,50 m ) ogółem 2,00 m na długości odcinka 966 m - ANALOGIA 1932	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1932.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1932.000</b>
4	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu - ANALOGIA Krotność = 1.7 1962	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1962.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1962.000</b>
5	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 1962	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1962.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1962.000</b>
6	KNNR 6 0204-01	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa o gr.25 cm- wykonać frakcja kruszywa 0-31,5 kruszywo może być układane w dwóch warstwach ( 15 i 10 cm ) 4459	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4459.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4459.000</b>
7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1932	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1932.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1932.000</b>
8	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm na poszerzeniach 1932	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1932.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1932.000</b>
9	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 3864	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3864.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3864.000</b>
10	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych pod nawierzchnie asfaltową - analogia 5796	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5796.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5796.000</b>
11	KNNR 6 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 4 cm po zagęszczeniu - analogia Grubość warstwy po zawałowaniu 4 cm Krotność = 1.25 5796	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5796.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5796.000</b>
12	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm Krotność = 1.25 5796	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5796.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5796.000</b>
13	KNNR 6 1301-04	ANALOGIA - Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem mieszanką kruszywa 0-31,5 mm uzupełnienie wjazdów szerokość 4,00 m przy gr. 10 cm na całym odcinku (wycena własna) 30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
14	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm dla wykonania przejścia wyniesionego 5,50 x 6,00 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
15	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
16	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm C20/25 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
18	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z oporem dla przejścia wyniesionego 23	m m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
19	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
20	KNR 2-31 1201-02	Przestawienie krawężników betonowych wystających 20x30 cm na podsypce piaskowej dla istniejących zjazdów 92	m m	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
21	KNR 2-31 1207-03	ANALOGIA - Remont przełożenie i dostosowanie chodników z kostki betonowej na istniejących zjazdach do parametrów przebudowywanej nawierzchni na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - 138	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	138.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.000</b>
22	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm 35	m m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
23	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 72	szt. szt.	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
24	KNNR 6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie 240	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
25	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
26	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup> 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
27	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 966	m m	966.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>966.000</b>
28	KNR 5-01 0402-02	ANALOGIA KALKULACJA WŁASNA Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 wieloelementowych w gruncie kat.III 14	stud. stud.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
29	KNR 5-01 0227-10	Budowa obiektów podziemn.z rur PCV z wkładką PCW ciągu, ANALOGIA Krotność = 0.1 966	m m	966.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>966.000</b>
30	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III 241.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	241.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.500</b>