


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG</b>			
1	KNNR 6 d.1 0802-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, z odcięciem piłą grubość nawierzchni 8 cm z wywiezieniem urobku na odl. 3 km 42,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,470</b>
2	KNNR 6 d.1 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grubość podbudowy 15 cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 3 km Krotność = 1,5 42,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,470</b>
<b>2</b>		<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>			
3	KNNR 6 d.2 0101-03	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 60 cm z wywiezieniem urobku na odl. 3 km Krotność = 2 941,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	941,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>941,400</b>
4	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV 941,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	941,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>941,400</b>
<b>3</b>		<b>WARSTWA MROZOOCHRONNA</b>			
5	KNNR 6 d.3 0106-05	Wykonanie mechanicznie warstwy mrozochronnej z piasku, grubość warstwy 20 cm Krotność = 2 941,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	941,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>941,400</b>
<b>4</b>		<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>			
6	KNNR 6 d.4 0113-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 2 941,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	941,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>941,400</b>
<b>5</b>		<b>REGULACJA STUDNI REWIZYJNYCH</b>			
7	KNNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, z nadbudową wykonaną betonem 4	szt. szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>6</b>		<b>SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>			
8	KNNR 6 d.6 1005-07	Skropienie mechaniczne podbudowy z kruszywa łam. stab. mech emulsją asfaltową 941,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	941,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>941,400</b>
<b>7</b>		<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO</b>			
9	KNNR 6 d.7 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 941,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	941,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>941,400</b>
10	KNNR 6 d.7 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej KR-1 AC8S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 941,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	941,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>941,400</b>

PROJEKTANT

  
 Ing. Waldemar Hejduk  
 Nr opr. G... ..  
 .. ..