

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0803-03		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitu- micznych o grubości 3 cm 204.00*3.00	m ² m ²	 612.000	
					RAZEM	612.000
2	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni- ków w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm 204.00*1.00	m ² m ²	 204.000	
					RAZEM	204.000
3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni- ków w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 204.00*3.00	m ² m ²	 612.000	
					RAZEM	612.000
4	KNR 4-04 1103-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załado- waniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 204.00*1.00*0.35 204.00*3.00*0.33	m ³ m ³ m ³	 71.400 201.960	
					RAZEM	273.360
5	KNNR 6 0113-01		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po za- gęszczeniu 15 cm 204.00*4.00	m ² m ²	 816.000	
					RAZEM	816.000
6	KNNR 6 0113-06		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po za- gęszczeniu 15 cm 204.00*4.00	m ² m ²	 816.000	
					RAZEM	816.000
7	KNR AT- 03 0202-01		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zu- życie emulsji 0,8 kg/m ² 204.00*4.00	m ² m ²	 816.000	
					RAZEM	816.000
8	KNNR 6 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 204.00*4.00	m ² m ²	 816.000	
					RAZEM	816.000
9	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 204.00*4.00	m ² m ²	 816.000	
					RAZEM	816.000
10	KNNR 6 0204-05		Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwa- łowaniu 10 cm - pobocza 204.00*0.50*2	m ² m ²	 204.000	
					RAZEM	204.000