

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.1	0803-03		30,00*(9,00+8,00)/2 330,00*6,00	m ² m ²	255,000 1 980,000	
					RAZEM	2 235,000
2	KNR 2-31		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0803-04		Krotność = 5 30,00*(9,00+8,00)/2 330,00*6,00	m ² m ²	255,000 1 980,000	
					RAZEM	2 235,000
3	KNR 4-04		Żałowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
d.1	1103-01		poz.1*0,08	m ³	178,800	
					RAZEM	178,800
4	KNR 4-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 6 km	m ³		
d.1	1103-04 1103-05		poz.3	m ³	178,800	
					RAZEM	178,800
2			Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne drogi			
5	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m ²		
d.2	0101-01 0101-02		poz.1	m ²	2 235,000	
					RAZEM	2 235,000
3			Wywóz urobku z korytowania			
6	KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 6 km	m ³		
d.3	0212-06 0214-04		poz.5*0,25	m ³	558,750	
					RAZEM	558,750
4			Podbudowa			
7	KNR AT-03		Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.4	0201-01		poz.1	m ²	2 235,000	
					RAZEM	2 235,000
8	KNR AT-04		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4,0 m	m ²		
d.4	0101-02		poz.7	m ²	2 235,000	
					RAZEM	2 235,000
9	KNR 6		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4	0113-01		poz.8	m ²	2 235,000	
					RAZEM	2 235,000
10	KNR 6		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4	0113-05		poz.9	m ²	2 235,000	
					RAZEM	2 235,000
5			Odwodnienie			
11	KNR 6		Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.5	1302-02		140,00	m	140,000	
					RAZEM	140,000
12	KNR 2-31		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
d.5	0606-01		140,00	m	140,000	
					RAZEM	140,000
13	KNR 6		Oczyszczenie przepustów śr. 0.4 m z namułu do 50% jego średnicy	m		
d.5	1302-03		2*9,00	m	18,000	
					RAZEM	18,000
6			Nawierzchnia drogi			
14	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0.8 kg/m ²	m ²		
d.6	0202-01		30,00*(9,00+8,00)/2 330,00*6,00	m ² m ²	255,000 1 980,000	
					RAZEM	2 235,000
15	KNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.6	0308-03		poz.14	m ²	2 235,000	
					RAZEM	2 235,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.6	0309-02		poz.15	m ²	2 235,000	
					RAZEM	2 235,000
7			Pobocza			
17	KNNR 6		Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm - pobocza	m ²		
d.7	0204-05		2*365,00*0,75	m ²	547,500	
					RAZEM	547,500
18	KNR 2-31		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 16-25 w ilości 18.0 dm ³ /m ²	m ²		
d.7	1002-04		poz.17	m ²	547,500	
					RAZEM	547,500
8			Tablica informacyjna			
19			Dostawa i montaż tablicy informacyjnej	kpl		
d.8			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000