

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1.1					
1	KNR AT- d.1.03 0101- 102	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6- 10 cm	m		
		20.000		20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNR AT- d.1.03 0104- 102	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywom ² zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		15.000		15.000	
				RAZEM	15.000
3	KNR 2-31 d.1.0802-07 1	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
		15.000		15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 2-31 d.1.0802-08 1	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - da lszy 1 cm grub. Krotność = 10	m ²		
		15.000		15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR 2-31 d.1.0816-04 1	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betono- we	m ³		
		1.100		1.100	
				RAZEM	1.100
6	KNR 2-31 d.1.0816-03 1	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 100 cm	m		
		24.000		24.000	
				RAZEM	24.000
7	KNR 2-01 d.1.0218-03 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat.IV	m ³		
		61.430		61.430	
				RAZEM	61.430
8	KNR 2-01 d.1.0503-02 1	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inży- nieryjnych przy wys.nasypu powyżej 4 m - kat.gr.III-IV	m ³		
		43.000		43.000	
				RAZEM	43.000
9	KNR 2-01 d.1.0236-02 1	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
		43.000		43.000	
				RAZEM	43.000
10	KNR 2-01 d.1.0610-07 1	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym su- chym wykopie z gotowego kruszywa	m ³		
		36.400		36.400	
				RAZEM	36.400
11	KNR 2-18 d.1.0510-08 1	Kanały rurowe - rury żelbetowe o śr.1500 mm łączone na styk opa- ską betonową	m		
		24.000		24.000	
				RAZEM	24.000
12	KNR 2-31 d.1.0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po za- gęszcz. 15 cm	m ²		
		24.500		24.500	
				RAZEM	24.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-31 d.1.0114-07 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa góma o grub.po zagęszcz. 8 cm 24.500	m ² m ²	 24.500	 24.500
				RAZEM	24.500
14	KNR AT- d.1.03 0202- 101	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 15.000	m ² m ²	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
15	KNR 2-31 d.1.0310-01 1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 15.000	m ² m ²	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
16	KNR 2-31 d.1.0310-05 1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 15.000	m ² m ²	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
17	KNR 2-31 d.1.0605-05 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 150 cm 2	ścian k. ścian k.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
18	KNR 4-04 d.1.1103-04 1	Wywiezienie kanałów rurowych z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km. Wywiezienie w miejsce wskazane przez zamawiającego 22.000	szt szt	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
19	KNR 4-04 d.1.1103-05 1	Wywiezienie kanałów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 22.000	szt szt	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
20	KNR 2-31 d.1.1501-02 + 1KNR 2-31 1502-02	Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytworni do miejsca wbudowania na odl.do 0.5 km śr.transportu o ład. ponad 5.0 do 10.0 t 2.64	t t	 2.640	 2.640
				RAZEM	2.640
21	KNR 2-31 d.1.1507-03 + 1KNR 2-31 1508-02	Transp.wewn.mat.sztukowych o masie 200-1000 kg na odl.do 0.5 km z załad.i wyład.mechanicznym samochodem 5-10 t 7.20	t t	 7.200	 7.200
				RAZEM	7.200
22	KNR 4-04 d.1.1103-04 1	Wywiezienie asfaltu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km, wraz z opłatą recyklingową 1.050	m ³ m ³	 1.050	 1.050
				RAZEM	1.050
23	KNR 4-04 d.1.1103-05 1	Wywiezienie asfaltu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 2 1.050	m ³ m ³	 1.050	 1.050
				RAZEM	1.050