

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR 2-31 d.1 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 111.00*0.80*2	m ² m ²	177.600	
				RAZEM	177.600
2	KNR 2-31 d.1 0817-03	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej 65.00+65.00	m m	130.000	
				RAZEM	130.000
3	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km ROZŁADUNEK RĘCZNY PŁYT DROGOWYCH AŻURO- WYCH 111.00*0.80*2*0.12+130.00*0.50*0.20	m ³ m ³	34.312	
				RAZEM	34.312
4	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.25*(10.00+84.00+55.00+209.00)+111.00*4.00*0.40	m ³ m ³	267.100	
				RAZEM	267.100
5	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 8.00	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNR AT-03 d.1 0105-01	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. 12 cm z wywozem rumo- szu na odl. do 1 km 8.00*2.00	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KNR 2-31 d.1 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 111.00*4.00	m ² m ²	444.000	
				RAZEM	444.000
8	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm 111.00*4.00	m ² m ²	444.000	
				RAZEM	444.000
9	KNR 2-31 d.1 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka) (((8.00+3.20)/2)*5.00)+(5.00*3.20)+(((3.10+5.50)/2)*9.00)+(((5.50+3.10)/2)* 13.00)+(3.10*62.00)+(55.00*3.10)+(3.20*98.00)	m ² m ²	814.900	
				RAZEM	814.900
10	KNR 2-31 d.1 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grubości -WY- RÓWNANIE Krotność = 3 (((8.00+3.20)/2)*5.00)+(5.00*3.20)+(((3.10+5.50)/2)*9.00)+(((5.50+3.10)/2)* 13.00)+(3.10*62.00)+(55.00*3.10)+(3.20*98.00)	m ² m ²	814.900	
				RAZEM	814.900
11	KNR 2-31 d.1 0308-01 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 15 cm C30/37 W8 F150 (((8.00+3.20)/2)*5.00)+(5.00*3.20)+(((3.10+5.50)/2)*9.00)+(((5.50+3.10)/2)* 13.00)+(3.10*62.00)+(55.00*3.10)+(3.20*209.00)	m ² m ²	1170.100	
				RAZEM	1170.100
12	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm (10.00+84.00+55.00+209.00)*0.50*2	m ² m ²	358.000	
				RAZEM	358.000
13	KNR 2-31 d.1 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym granitowy frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 (10.00+84.00+55.00+209.00)*0.50*2	m ² m ²	358.000	
				RAZEM	358.000
14	KNR 2-31 d.1 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym granitowy frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 (10.00+84.00+55.00+209.00)*0.50*2	m ² m ²	358.000	
				RAZEM	358.000
15	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Zjazd 3.00*6.00*2	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
16	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm Zjazd 3.00*6.00*2	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 15 cm C30/37 W8 F150	m ²		
d.1	0308-01	Zjazdy			
	0308-02	2.00*5.00*2	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNR 2-01	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o 50x50x35 cm na podbudowie	m		
d.1	0515-03	65.00+65.00	m	130.000	
				RAZEM	130.000
19	KNR 2-31	Ława pod ODWODNIENIE LINIOWE betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	0.075*6.00	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
20	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce	m		
d.1	0606-04	cementowo-piaskowej ODWODNIENIE LINIOWE WYMIARY 300X300X500			
		RUSZ ŻELIWNY KLASA C 250			
		6.00	m	6.000	
				RAZEM	6.000