

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Wąwał ul. Cegielnianai Tomaszowska					
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m ²		
d.1	0801-07	379.2	m ²	379.200	
				RAZEM	379.200
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0804-03	379.2	m ²	379.200	
				RAZEM	379.200
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 18cm z odwozem	m ²		
d.1	0101-01	379.2	m ²	379.200	
				RAZEM	379.200
4	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0106-03	379.2	m ²	379.200	
				RAZEM	379.200
5	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0106-04	Krotność = 4 379.2	m ²	379.200	
				RAZEM	379.200
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0114-01	379.2	m ²	379.200	
				RAZEM	379.200
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-02	Krotność = 8 -379.2	m ²	-379.200	
				RAZEM	-379.200
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-03	379.2	m ²	379.200	
				RAZEM	379.200
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.1	0310-01	379.2	m ²	379.200	
				RAZEM	379.200
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.1	0310-05	379.2	m ²	379.200	
				RAZEM	379.200
11	KNR 2-31	Wykonanie boboczy z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-03	58.4+25.6	m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
2 Cekanów					
12	KNR 2-31	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej (tłuczeń poszerzenie)	m ²		
d.2	1004-01	280	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.2	0114-03	280	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
14	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.2	0202-02	1600	m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.2	0310-01	1080	m ²	1080.000	
				RAZEM	1080.000
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.2	0310-05	1600	m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (pobocza)	m ²		
d.2	0114-03	728	m ²	728.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3 Kolonia Zawda				RAZEM	728.000
18	KNR 2-31 d.3 0801-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
19	KNR 2-31 d.3 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
20	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm z odwozem 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
21	KNR 2-31 d.3 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
22	KNR 2-31 d.3 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
23	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
24	KNR 2-31 d.3 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 8 -420	m ²		
			m ²	-420.000	
				RAZEM	-420.000
25	KNR 2-31 d.3 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
26	KNR 2-31 d.3 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
27	KNR 2-31 d.3 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 520	m ²		
			m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
4 kwiatkówka					
28	KNR 2-31 d.4 0801-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 80	m ²		
			m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
29	KNR 2-31 d.4 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm 80	m ²		
			m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
30	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm z odwozem 80	m ²		
			m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
31	KNR 2-31 d.4 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 80	m ²		
			m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
32	KNR 2-31 d.4 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 80	m ²		
			m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
33	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 80	m ²		
			m ²	80.000	
				RAZEM	80.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-31 d.4 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 8 -80	m ² m ²	-80.000	
				RAZEM	-80.000
35	KNR 2-31 d.4 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
36	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
37	KNR 2-31 d.4 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
5 Zaborów II					
38	KNR 2-31 d.5 0801-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
39	KNR 2-31 d.5 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
40	KNR 2-31 d.5 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm z odwozem 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
41	KNR 2-31 d.5 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
42	KNR 2-31 d.5 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
43	KNR 2-31 d.5 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
44	KNR 2-31 d.5 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 8 -80	m ² m ²	-80.000	
				RAZEM	-80.000
45	KNR 2-31 d.5 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
46	KNR 2-31 d.5 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
47	KNR 2-31 d.5 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 80	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000