

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233225-2	<b>Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych</b>			
1	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.1	1005-06	12260+18	m <sup>2</sup>	12278.000	
				RAZEM	12278.000
2	KNNR 6	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.1	1005-07	12260+2*104+18	m <sup>2</sup>	12486.000	
				RAZEM	12486.000
3	KNNR 6	Nawierzchnie zatok autobusowych z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.1	0309-02	2*104	m <sup>2</sup>	208.000	
				RAZEM	208.000
4	KNNR 6	Nawierzchnie jezdni i zjazdu z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.1	0309-02	12260+18	m <sup>2</sup>	12278.000	
				RAZEM	12278.000
5	KNNR 6	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.1	1005-07	12260+2*104+18	m <sup>2</sup>	12486.000	
				RAZEM	12486.000
6	KNNR 6	Nawierzchnie zatok autobusowych z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.1	0309-02	208	m <sup>2</sup>	208.000	
				RAZEM	208.000
7	KNNR 6	Nawierzchnie jezdni i zjazdu z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.1	0309-02	12260+18	m <sup>2</sup>	12278.000	
				RAZEM	12278.000
8	KNNR 6	Nawierzchnia poboczy utwardzonych z kruszywa łamanego twardego gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-02	Krotność = 0.4	m <sup>2</sup>	5389.000	
	analogia	3000*2-60-54-71*7		RAZEM	5389.000
2	45233250-6	<b>Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg</b>			
9	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0401-05	54+60	m	114.000	
				RAZEM	114.000
10	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
d.2	0401-01	2*51	m	102.000	
				RAZEM	102.000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	(114+102)*0.065	m <sup>3</sup>	14.040	
				RAZEM	14.040
12	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.2	0404-03	56.5+6+5+57.5	m	125.000	
				RAZEM	125.000
13	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	83.5+35	m <sup>2</sup>	118.500	
				RAZEM	118.500
14	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej zjazdów i zatok autobusowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-03	2*104+25+18*71	m <sup>2</sup>	1511.000	
				RAZEM	1511.000
15	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0106-02	1511+118.5	m <sup>2</sup>	1629.500	
				RAZEM	1629.500
16	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury karbowane o średnicy 40 cm	m		
d.2	0605-06	71*6+2*50	m	526.000	
	analogia			RAZEM	526.000
17	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
d.2	0605-03	72*2+4	szt	148.000	
				RAZEM	148.000
18	KNNR 6	Podbudowa zasadnicza i nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1511	m <sup>2</sup>	1511.000	
				RAZEM	1511.000
19	KNNR 6 d.2 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 83.5+35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	118.500	
				RAZEM	118.500
20	KNNR 6 d.2 0502-03	Zjazd z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
21	KNNR 6 d.2 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm Krotność = 2 3000*2-60-54-71*7	m		
			m	5389.000	
				RAZEM	5389.000