

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		Korytowanie pod nawierzchnie			0,000
	W1	0,000		0,000	
1.1 (P1)	KNR 2-31 0101-0700	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu III-IV-ciągi pieszce	m2		124,300
	W1	124,3	m2	124,300	
1.2 (P2)	KNR 2-31 0101-0800	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu III-IV	m2		124,300
	T1	poz.jw			
	W1	124,3	m2	124,300	
1.3 (P3)	KNR 2-31 0101-0700	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu III-IV-miejsca postojowe dla samochodów	m2		52,500
	W1	52,5	m2	52,500	
1.4 (P4)	KNR 2-31 0101-0800	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu III-IV Krotność= 2,00	m2		52,500
	T1	poz.jw			
	W1	52,5	m2	52,500	
1.5 (P5)	KNR 2-31 0101-0700	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu III-IV-ciągi jezdne dla samochodów	m2		971,400
	W1	971,4	m2	971,400	
1.6 (P6)	KNR 2-31 0101-0800	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu III-IV Krotność= 2,00	m2		971,400
	T1	poz.jw			
	W1	971,4	m2	971,400	
1.7 (P7)	KNR 4-01 0108-0600	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III	m3		315,000
	W1	315,0	m3	315,000	
1.8 (P8)	KNR 4-01 0108-0800	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność= 4,00	m3		315,000
	W1	315,0	m3	315,000	
2		Ciągi pieszce			0,000
	W1	0,000		0,000	
2.1 (P9)	KNR 2-31 0104-0500	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		124,300
	W1	124,3	m2	124,300	
2.2 (P10)	KNR 2-31 0511-0301	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)-kolor żółty	m2		124,300
	W1	124,3	m2	124,300	
2.3 (P11)	KNR 2-31 0105-0600	Podsypka cementowo-piaskowa. Zagęszczenie ręczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm	m2		124,300
	W1	124,3	m2	124,300	
3		Miejsca postojowe dla samochodów			0,000
	W1	0,000		0,000	
3.1 (P12)	KNR 2-31 0104-0500	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		52,500
	W1	52,5	m2	52,500	
3.2 (P13)	KNR 2-31 0511-0401	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce żwirowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)-kolor czerwony	m2		8,000
	W1	8,00	m2	8,000	
3.3 (P14)	KNR 2-31 0511-0400	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce żwirowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr	m2		44,500

		8/96)			
	W1	44,5	m2	44,500	
3.4 (P15)	KNR 2-31 0105-0400	Podsyпка żwirowo-piaskowa. Zagęszczenie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność= 6,00	m2		52,500
	W1	52,5	m2	52,500	
4		Ciągi jezdne dla samochodów			0,000
	W1	0,000		0,000	
4.1 (P16)	KNR 2-31 0104-0500	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		971,400
	W1	971,4	m2	971,400	
4.2 (P17)	KNR 2-31 0511-0400	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce żwirowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	m2		971,400
	W1	971,4	m2	971,400	
4.3 (P18)	KNR 2-31 0105-0400	Podsyпка żwirowo-piaskowa. Zagęszczenie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność= 6,00	m2		971,400
	W1	971,4	m2	971,400	
4.4 (P19)	KNR 2-31 0105-0700	Podsyпка piaskowo-żwirowa stabilizowana cementem. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm-pod krawężniki	m2		64,000
	W1	320,0*0,2	m2	64,000	
4.5 (P20)	KNR 2-31 0105-0800	Podsyпка piaskowo-żwirowa stabilizowana cementem. Zagęszczanie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność= 17,00	m2		64,000
	T1	poz.jw			
	W1	64,0	m2	64,000	
4.6 (P21)	KNR 2-31 0403-0500	Krawężniki betonowe obniżone +2.0 cm o wymiarach 15x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej-kolor czerwony	m		320,000
	W1	320,0	m	320,000	
5		Zagospodarowanie terenu			0,000
	W1	0,000		0,000	
5.1 (P22)	KNR 2-21 0601-0500	Fundamenty z betonu żwirowego-ławka uliczna	m3		0,288
	W1	0,3*0,3*0,4*4*2	m3	0,288	
5.2 (P23) *	mat.	Ławka uliczna-typowa	szt.		2,000
	W1	2,000	szt.	2,000	
5.3 (P24)	KNR 2-21 0601-0500	Fundamenty z betonu żwirowego-kosz na śmieci	m3		0,072
	W1	0,3*0,3*0,4*2	m3	0,072	
5.4 (P25) *	mat.	Kosz na śmieci -typowy uliczny	szt.		2,000
	W1	2,000	szt.	2,000	
5.5 (P26)	KNR 2-21 0601-0500	Fundamenty z betonu żwirowego-stojak na rowery	m3		0,096
	W1	0,3*0,4*0,4*2	m3	0,096	
5.6 (P27) *	mat.	Stojak na rowery-typowy	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO
[OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.](#)