

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Geodezyjne wytyczenie obiektu w terenie 2	km km	2.000	
				RAZEM	2.000
1.2	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 2	km km	2.000	
				RAZEM	2.000
1.3	KSNR 6 0805-06	Rozebranie chodników, zjazdów indywidualnych z płyt betonowych/kostki brukowej z wywiezieniem gruzu na odległość do 5 km. 845	m ² m ²	845.000	
				RAZEM	845.000
1.4	KSNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej 527	m m	527.000	
				RAZEM	527.000
1.5	KNR-W 2-01 0203-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 5 km. 80	m ³ m ³	80.000	
				RAZEM	80.000
2		ELEMENTY ULIC			
2.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 527*(0.35*0.15+0.15*0.15)+106*(0.35*0.15+0.15*0.15)	m ³ m ³	47.475	
				RAZEM	47.475
2.2	KSNR 6 0401-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-pias- kowej 527	m m	527.000	
				RAZEM	527.000
2.3	KSNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 595	m m	595.000	
				RAZEM	595.000
3		NAWIERZCHNIA ASFALTOWA			
3.1	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem mate- riału z rozbiórki na odl. do 1 km. Sfrezowanie nawierzchni wzdłuż linii krawężnika na szerokości 0,5 m z każdej strony. 1638	m ² m ²	1638.000	
				RAZEM	1638.000
3.2	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 1638	m ² m ²	1638.000	
				RAZEM	1638.000
3.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową niemodyfikowaną nawierzchni drogo- wych (w ilości 0,3 kg/m ²) 1638	m ² m ²	1638.000	
				RAZEM	1638.000
3.4	KNNR 6 0309-02	Uzupełnienie nawierzchni wzdłuż krawężnika z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm. 1638	m ² m ²	1638.000	
				RAZEM	1638.000
3.5	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 9271	m ² m ²	9271.000	
				RAZEM	9271.000
3.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową niemodyfikowaną nawierzchni drogo- wych (w ilości 0,2 kg/m ²). Podlew pod geokompozyt. 9271	m ² m ²	9271.000	
				RAZEM	9271.000
3.7	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęsz- czeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 9271	m ² m ²	9271.000	
				RAZEM	9271.000
3.8	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową niemodyfikowaną nawierzchni drogo- wych (w ilości 0,3 kg/m ²) - zabezpieczenie krawędzi jezdni na całej długości 400	m ² m ²	400.000	
				RAZEM	400.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		CHODNIK			
4.1	KSNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 745	m ² m ²	 745.000	
				RAZEM	745.000
4.2	KSNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm 745	m ² m ²	 745.000	
				RAZEM	745.000
4.3	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 745	m ² m ²	 745.000	
				RAZEM	745.000
5		ZJAZDY INDYWIDUALNE Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ			
5.1	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm Krotność = 2 175	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
5.2	KSNR 6 0111-01	Podbudowy z chudego betonu 6-9 MPa, warstwa gr.10 cm Krotność = 2 175	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
5.3	KSNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 175	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
5.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 175	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
6		ZJAZDY INDYWIDUALNE BITUMICZNE			
6.1	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm Krotność = 2 420	m ² m ²	 420.000	
				RAZEM	420.000
6.2	KSNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm 418	m ² m ²	 418.000	
				RAZEM	418.000
6.3	KSNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 415	m ² m ²	 415.000	
				RAZEM	415.000
6.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową niemodyfikowaną nawierzchni drogowych (w ilości 0,3 kg/m2) 415	m ² m ²	 415.000	
				RAZEM	415.000
6.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 410	m ² m ²	 410.000	
				RAZEM	410.000
6.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową niemodyfikowaną nawierzchni drogowych (w ilości 0,3 kg/m2) 410	m ² m ²	 410.000	
				RAZEM	410.000
6.7	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 405	m ² m ²	 405.000	
				RAZEM	405.000
7		POBOCZA			
7.1	KSNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 2661	m ² m ²	 2661.000	
				RAZEM	2661.000
8		OZNAKOWANIE PIONOWE			
8.1	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 70 mm obetonowane na całym obwodzie obsadzenia do wysokości 0,5 m 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
8.2	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 21	szt. szt.	 21.000	
				RAZEM	21.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU PIESZEGO			
9.1	kalk. własna	Montaż bariery segmentowej typu A.	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
10		INNE			
10.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, kratek ściekowych i włączników kanałowych	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
10.2	kalk. warsztatowa	Montaż i odtworzenie wpustów deszczowych z osadnikiem wraz z przepłukaniem ist. sieci kd. Studzienki fi 500 mm z PEHD. Włazy typu ciężkiego.	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
10.3	kalk. własna	Regulacja wysokościowa nawierzchni zjazdów w obrębie bram wjazdowych.	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
10.4	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000