

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,07	km km	0,07	
				RAZEM	0,07
2	kalk. własna d.1	Inwentaryzacja powykonawcza 1,00	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	kalk. własna d.1	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem i urządzeniami bezpieczeństwa ruchu 1,00	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
4	KNR 2-01 d.1 0126-01	Zdjęcie warstwy humusu śr. gr. 15 cm na pełną głębokość zalegania z odwiezieniem nadmiaru na odkład na odl. do 5 km: 292,00	m ² m ²	292,00	
				RAZEM	292,00
5	kalk. własna d.1	Cięcie masy piłą mechaniczną na śr. głębokość 15 cm z odwiezieniem i utylizacją gruzu 71,00	m m	71,00	
				RAZEM	71,00
6	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej grub. 15 cm z odwiezieniem i utylizacją gruzu 13,00	m ² m ²	13,00	
				RAZEM	13,00
7	kalk. własna d.1	Rozebranie istniejącej wiaty przystankowej z odwiezieniem i utylizacją 1,00	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
8	kalk. własna d.1	Przestawienie istniejących tablic informacyjnych 3,00	szt szt	3,00	
				RAZEM	3,00
2		ROBOTY ZIEMNE			
9	KNR 2-01 d.2 0311-03	Wykopy w gruncie kat. II-III z transportem urobku na odl. do 5 km na odkład z rozplantowaniem gruntu bez zagęszczenia 72,40	m ³ m ³	72,40	
				RAZEM	72,40
10	KNR 2-01 d.2 0235-01	Wykonanie nasypów z formowaniem i zagęszczeniem - grunt z dokopu 16,30	m ³ m ³	16,30	
				RAZEM	16,30
11	KNR 2-01 d.2 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów 107,00	m ² m ²	107,00	
				RAZEM	107,00
3		PODBUDOWA			
12	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. II-III - zatoka autobusowa - 120,00 m ² - chodnik - 122,00 m ² 120,00+122,00 = 242,00 m ² 242,00	m ² m ²	242,00	
				RAZEM	242,00
13	KNR 2-31 d.3 0106-03	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie gr. 15 cm 120,00	m ² m ²	120,00	
				RAZEM	120,00
14	KNR 2-31 d.3 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją z betonu C16/20 gr. 20 cm 120,00	m ² m ²	120,00	
				RAZEM	120,00
15	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 gr. 15 cm stabilizowanej mechanicznie 122,00	m ² m ²	122,00	
				RAZEM	122,00
4		NAWIERZCHNIA			
16	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm 120,00	m ² m ²	120,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	120,00
5		ELEMENTY ULIC			
17	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B-15) pod krawężnik 15x30 (22) cm - krawężnik - 132,00*0,08=10,56 m3 10,56	m ³ m ³	 10,56	
				RAZEM	10,56
18	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 (22) cm 132,00	m m	 132,00	
				RAZEM	132,00
19	kalk. własna d.5	Uzupełnienie szczeliny pomiędzy istniejącą nawierzchnią i krawężnikiem, bitumiczną masą zalewową 71,00	m m	 71,00	
				RAZEM	71,00
20	KNR 2-31 d.5 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm 102,00	m m	 102,00	
				RAZEM	102,00
21	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm 122,00-8	m ² m ²	 114,00	
				RAZEM	114,00
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
22	KNR 2-01 d.6 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub. warstwy humusu 10 cm 107,00	m ² m ²	 107,00	
				RAZEM	107,00