

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 1.328	km km	1.328	
				RAZEM	1.328
2		JEZDZIA			
2 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 6100.08	m ² m ²	6100.080	
				RAZEM	6100.080
3 d.2	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 6100.08*0.03*2.45	t t	448.356	
				RAZEM	448.356
4 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 6100.08	m ² m ²	6100.080	
				RAZEM	6100.080
5 d.2	KNNR 6 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km ZAŁOŻONO ŚREDNIĄ ODLEGŁOŚĆ TRANSPORTU DO 15 km Krotność = 10 6100.08*0.07*2.5	t t	1067.514	
				RAZEM	1067.514
6 d.2	KNCK 1 1201-05	Wzmocnienie poboczy drogi - wykonanie opasek z kruszywa łamanego 1327.52*2*0.5	m ² m ²	1327.520	
				RAZEM	1327.520
7 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8 d.2	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa istniejących wpustów ulicznych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3		CHODNIK			
9 d.3	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 139.53*(0.15+0.03+0.08)	m ³ m ³	36.278	
				RAZEM	36.278
10 d.3	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km WYWÓZ NADMIARU ZIEMI + OPŁATA ZA WYSYPISKO; ZAŁOŻONO ŚR. ODL. TRANSPORTU DO 2KM 139.53*(0.15+0.03+0.08)	m ³ m ³	36.278	
				RAZEM	36.278
11 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 139.53	m ² m ²	139.530	
				RAZEM	139.530
12 d.3	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa o gr. 15 cm wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem WYKONANIE WARSTWY GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM O GR. 10cm Krotność = 0.67 139.53	m ² m ²	139.530	
				RAZEM	139.530
13 d.3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem UŁOŻENIE NAWIERZCHNI CHODNIKÓW Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ O WYM. 10x20x8cm KOLORU SZAREGO 139.53	m ² m ²	139.530	
				RAZEM	139.530
14 d.3	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem ŁAWA BETONOWA Z OPOREM OBUSTRONNYM POD OBRZEŻA Z BETONU C12/15 133.50*0.06	m ³ m ³	8.010	
				RAZEM	8.010
15 d.3	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową OBRZEŻA O WYM. 8x30x100cm POSADOWIONE NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM OBUSTRONNYM Z WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ 133.5	m m	133.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	133.500
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem Z BETONU C12/15 10.35*0.09	m ³		
d.3	0402-04		m ³	0.932	
				RAZEM	0.932
17	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej PREFABRYKOWANE KRAWĘŻNIKI BETONOWE ZWYKŁE TYPU CIĘŻKIEGO O WYM. 20x30x100cm WIBROPRASOWANE NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM POSADOWIONE BEZPOŚREDNIO NA WILGOTNYM, ŚWIEŻYM I NIESTĘŻONYM BETONIE C12/15 10.35	m		
d.3	0403-04 analogia		m	10.350	
				RAZEM	10.350
4		OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI			
18	KNR 2-31	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową LINIE KRAWĘDZIOWE WRAZ Z WJAZDAMI DO POSESJI 0.12*1327.52*2	m ²		
d.4	0706-02		m ²	318.605	
				RAZEM	318.605
5		TYMCZASOWA ORGANIZACJA RUCHU			
19	kalkulacja indywidualna	Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót w pasie drogowym wraz z kosztem sporządzenia projektu organizacji robót na czas wykonywania w pasie drogowym 1	kpl.		
d.5			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000