

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1 KNR 2-01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach drogowych	km		
d.1.1 0119-03		0,39	km	0,390	
				RAZEM	0,390
1.2		Rozbiórka elementów dróg i ulic			
2 KNR AT-03		Rozebranie nawierzchni z kruszywa (częściowo materiał z frezowania naw. z asfaltobetonu)	m ²		
d.1.2 0102-04		1743,69	m ²	1 743,690	
				RAZEM	1 743,690
3 KNR 4-04		Wywiezienie urobku z frezowania z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 9 km	m ³		
d.1.2 1103-04		35,43	m ³	35,430	
1103-05					
				RAZEM	35,430
2		PODBUDOWY			
2.1		Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
4 KNR 2-31		Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni, gł. koryta 20cm (poszerzenia)	m ²		
d.2.1 0102-01		177,17	m ²	177,170	
0102-02					
				RAZEM	177,170
5 KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km - wywóz urobku z korytowania	m ³		
d.2.1 0212-07		177,17*0,20	m ³	35,434	
0214-04					
				RAZEM	35,434
6 KNR 2-31		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV. (jezdnia ul. Osadnicza i Chorągwiąna)	m ²		
d.2.1 0103-04		1596,05	m ²	1 596,050	
				RAZEM	1 596,050
2.2		Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową			
7 KNR 2-31		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²		
d.2.2 1004-07 +		1665,51	m ²	1 665,510	
KNR 2-31					
1004-04					
				RAZEM	1 665,510
2.3		Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa stabilizowana mechanicznie			
8 KNR 2-31		Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5; gr. w-wy 5cm.	m ²		
d.2.3 0114-03		1743,69	m ²	1 743,690	
0114-04					
				RAZEM	1 743,690
9 KNR 2-31		Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5; gr. w-wy 20cm	m ²		
d.2.3 0114-01		177,17	m ²	177,170	
				RAZEM	177,170
3		NAWIERZCHNIE			
3.1		Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna			
10 KNR 2-31		Wykonanie warstwy ścieralnej AC11S na asfalcie 50/70, grubość warstwy 5cm.	m ²		
d.3.1 0311-05		1587,34	m ²	1 587,340	
0311-06					
				RAZEM	1 587,340
3.2		Regulacja urządzeń obcych			
11 KNR 2-31		Regulacja zaworów	szt.		
d.3.2 1406-04		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
12 KNR 2-31		Regulacja studni	szt.		
d.3.2 1406-03		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
3.3		Cięcie nawierzchni bitumicznej			
13 KNR AT-03		Cięcie nawierzchni bitumicznej na grubość 5cm	m		
d.3.3 0101-02		34,79	m	34,790	

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	34,790
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1		Umocnienie powierzchniowe terenu			
14	KNR 2-01	Humusowanie z obsianiem nasionami traw, grubość warstwy	m ²		
d.4.1	0510-01	humusu 10cm.			
	0510-02				
		390,87	m ²	390,870	
				RAZEM	390,870
4.2		Ścinanie i uzupełnienie poboczy			
15	KNR 2-31	Uzupełnienie poboczy mechanicznie (materiał z rozbiórki na-	m ²		
d.4.2	1402-05 +	wierzchni), śr. grubość warstwy 10cm			
	KNR 2-31				
	0114-03				
	0114-04				
		390,87	m ²	390,870	
				RAZEM	390,870
5		ELEMENTY ULIC			
5.1		Krawężniki betonowe			
16	KNNR 6	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 12x25 (opor-	m		
d.5.1	0403-03	nik) wraz z wykonaniem ławy betonowej z betonu C12/15			
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000