

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>			<b>Roboty pomiarowe</b>		
1	KNR 2-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym, wraz z inwentaryzacją powykonawczą	m	
d.1	0119-03		780	m	
					780,000
<b>2</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
2	KNR AT-03	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wbudowaniem na miejscu	m2	
d.2	0102-02		350,0mx2,5m+10mx2m+30mx2,5m+20,0mx2,5m+14mx2m+6mx2m+875m²+20m²+75m²+50m²		
			1060	m2	
					1 060,000
3	KNR 2-31	D-01.02.04	Ręczne rozebranie kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z ułożeniem na paletach	m2	
d.2	0805-03		176	m2	
					176,000
4	KNR 2-31	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą betonową	m	
d.2	0813-03		135	m	
					135,000
5	KNR 2-31	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 12x25 cm wraz z ławą betonową	m	
d.2	0814-05		97	m	
					97,000
6	KNR 4-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km wraz z utylizacją	m3	
d.2	1103-04 1103-05		8,99	m3	
					8,990
<b>3</b>			<b>Elementy ulicy</b>		
7	KNR 2-31	D-08.01.01	Wykonanie ławy pod krawężniki betonowe z oporem (beton na ławę C12/15)	m3	
d.3	0402-04		(67 + 68 + 35 + 62) * 0,0575	m3	
					13,340
8	KNR 2-31	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego wystającego o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm (krawężnik z rozbiórki)	m	
d.3	0403-03		67	m	
					67,000
9	KNR 2-31	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego wystającego o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm (krawężnik nowy)	m	
d.3	0403-03		68	m	
					68,000
10	KNR 2-31	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego wtopionego o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm (krawężnik z rozbiórki)	m	
d.3	0403-05		35	m	
					35,000
11	KNR 2-31	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego wtopionego o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm (krawężnik nowy)	m	
d.3	0403-05		62	m	
					62,000
<b>4</b>			<b>Jezdnia</b>		
12	KNR 2-31	D-04.01.01	Wyrównanie zaniżeń destruktem pozyskanym z frezowania o średniej grubości 8 cm	m2	
d.4	0103-04		350,0mx1,5m		
			525	m2	
					525,000
13	KNR 2-31	D-04.03.01	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości 0,5 kg/m2	m2	
d.4	1004-07				

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
			1020	m2	
					1 020,000
14 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	D-05.03.05b	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W (KR 3) - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2	
			1020	m2	
					1 020,000
15 d.4	KNR 2-31 1004-06	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2	
			1020	m2	
					1 020,000
16 d.4	KNR 2-31 1004-07	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,3 kg/m2 780,0mx5,2m+14mx2m	m2	
			4084	m2	
					4 084,000
17 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D-05.03.05a	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S (KR 3) - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	
			4084	m2	
					4 084,000
5			Nawierzchnia chodnika		
18 d.5	KNR 2-31 0511-02	D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm (kostka z rozbiórki)	m2	
			176	m2	
					176,000
6			Pobocze		
19 d.6	KNR 2-01 0235-01	D-02.03.01	Wykonanie pobocza z piasku (zakupionego) 350,0mx1,2mx0,3m	m3	
			126	m3	
					126,000
20 d.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-06.03.01	Wykonanie pobocza drogi wzmocnionego kruszywem łamanym 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm 780,0mx0,75m	m2	
			585	m2	
					585,000
7			Regulacja wysokościowa i zabezpieczenie dla urządzeń infrastruktury podziemnej		
21 d.7	KNR 2-31 1406-03	D-03.02.01A	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	
			20	szt.	
					20,000
22 d.7	KNR 2-31 1406-02	D-03.02.01A	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	
			4	szt.	
					4,000