

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.1	km km	 0.100	
				RAZEM	0.100
2 d.1	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 3 km 235.50*0.33+(40+158)*0.25+25.30*0.05	m ³ m ³	 128.480	
				RAZEM	128.480
3 d.1	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 235.50+40.00+158.00+25.30	m ² m ²	 458.800	
				RAZEM	458.800
2		KRAWĘŻNIKI			
4 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 310	m m	 310.000	
				RAZEM	310.000
5 d.2	KNNR 6 0403-05	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 12x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 - analogia. Opornik trzeba dowieźć z oczyszczalni ścieków. 310	m m	 310.000	
				RAZEM	310.000
6 d.2		Obustronne zaniżenie krawężników i nawierzchni chodnika na długości 3 mb na skrzyżowaniu ul. Lipowej i Warszawskiej z regulacją wysokościową wężu studni telekomunikacyjnej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		PODBUDOWA			
7 d.3	KNNR 6 0105-06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.10 cm 40.00+158.00	m ² m ²	 198.000	
				RAZEM	198.000
8 d.3	KNNR 6 0109-01	Wykonanie podbudowy z betonu C1,5/2 o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 235.50	m ² m ²	 235.500	
				RAZEM	235.500
4		NAWIERZCHNIA			
9 d.4	KNNR 6 0302-03	Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16/18 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm - kostkę należy dowieźć z oczyszczalni ścieków 235.50	m ² m ²	 235.500	
				RAZEM	235.500
10 d.4	KNR 4-04 1102-05	Transport kostki z oczyszczalni ścieków na plac budowy i przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 3km 235.50*0.18*1.3	m ³ m ³	 55.107	
				RAZEM	55.107
11 d.4	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia z gysu granitowego rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - na rysunku kostka 4/6 158.00	m ² m ²	 158.000	
				RAZEM	158.000
12 d.4	KNR 2-31 0502-07	Chodniki z płyt kamiennych - "koleby" na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - płyty należy dowieźć z oczyszczalni ścieków 40.00	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
5		OPASKA KAMIENNA			
13 d.5	KNNR 6 0301-05	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podbudowie betonowej - kostkę należy dowieźć z oczyszczalni ścieków 25.30	m ² m ²	 25.300	
				RAZEM	25.300
6		WPUST I PRZYKANALIK			
14 d.6	KNR 2-01 0215-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II 1.00*1.50*30+1.50*1.50*1.50*1	m ³ m ³	 48.375	
				RAZEM	48.375
15 d.6	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.6	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 30.00	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
17 d.6	KNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu I-II) 48.375	m ³ m ³	 48.375	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	48.375
18		Wykonanie studni wodociągowej 1 szt. z wyprowadzeniem przykanalików około	kpl.		
d.6		10mb			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000