

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. SST D-01.01.01. 0,229	km km	 0,229	
				RAZEM	0,229
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe.</b>			
2 d.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z rozbiórką odciętej krawędzi - włączenia SST D-01.02.04 5,30+7,70+2,70	m m	 15,700	
				RAZEM	15,700
3 d.2	KNNR 6 0802-07 z.o. 2.7. 9902-01	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm ręcznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-01.02.04  823,82+90,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 914,520	
				RAZEM	914,520
4 d.2	KNR 4-04 1002-01	Przesortowanie kamienia - 70% kamienia do odzysku  (823,82+90,70)*0,18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 164,614	
				RAZEM	164,614
5 d.2	KNR 4-04 1002-02	Przerzut i upryzmowanie kamienia  (823,82+90,70)*0,18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 164,614	
				RAZEM	164,614
6 d.2	KNNR 6 0805-07	Rozebranie ist. nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6 i 8cm wraz z paletom2 waniem - analogia SST D-01.02.04 Krotność = 1,3 250,40+165,41		415,810	
				RAZEM	415,810
7 d.2	KNR 2-31 0813-03 z.o. 2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piasko- m wej 26-75 pojazdów na godzinę SST D-01.02.04  453,50		453,500	
				RAZEM	453,500
8 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km SST D-01.02.04  164,614*0,30+415,81*0,08*1,30+453,50*0,15*0,30*1,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 119,158	
				RAZEM	119,158
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne.</b>			
9 d.3	KNR 2-01 0201-050214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - WYKOP POD KORYTO JEZDNI I CHODNIKA SST D-02.01.01 (823,82+90,70)*0,40+(165,41+250,40)*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 448,970	
				RAZEM	448,970
<b>4</b>		<b>Podbudowa</b>			
10 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-m2 IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni SST D-04.01.01 823,82+90,70+165,41+250,40		1330,330	
				RAZEM	1330,330
11 d.4	KNNR 6 0109-02	Podbudowy z chudego betonu 2,5MPa gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą SST D-04.06.01 823,82+90,70+165,41+250,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1330,330	
				RAZEM	1330,330
12 d.4	KNNR 6 0109-03	Podbudowy z chudego betonu 9MPa gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą SST D-04.06.01 823,82+90,70+165,41+250,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1330,330	
				RAZEM	1330,330
<b>5</b>		<b>Nawierzchnie i oporniki</b>			
13 d.5	KNNR 6 0205-01 z.o. 2.7. 9902-01	Nawierzchnie z brukowca z kamienia narzutowego o wymiarach 16-20 cm - obokm2 czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - (należy uwzględnić w cenie dowóz materiału z oczyszczalni ścieków w Baranowie) - JEZDNIA ULICY ŁA- ZIENKOWEJ SST D-05.02.02 823,82-242,70		581,120	
				RAZEM	581,120
14 d.5	KNNR 6 0302-02 z.o. 2.7. 9902-01	Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - JEZDNIA ULICY STRUMYKOWEJ Z SZAROGŁAZU - Z MATERIAŁU INWESTORA (należy uwzględnić w cenie dowóz materiału z oczyszczalni ścieków w Baranowie) SST D-05.03.01 242,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242,700	
				RAZEM	242,700
15 d.5	KNR 4-04 1106-01 1106-03	Transport szarogłazu ze składowiska Inwestora samochodem samowyładowczymt przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 5 km  98,54		98,540	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	98,540
16 d.5	KNNR 60205-02z.o. 2.6.9901-05 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z brukowca z kamienia narzutowego o wymiarach 13-17 cm - robotym2 na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - Z MATERIAŁU INWESTORA (należy uwzględnić w cenie dowóz materiału z oczyszczalni ścieków w Baranowie) - OPASKA PRZY BUDYNKACH SST D-05.02.02 250,40		250,400	
				RAZEM	250,400
17 d.5	KNR 2-31 0502-07	Chodniki z płyt kamiennych granitowych 30*30*6cm na podsypce piaskowej z wym2 pełnieniem spoin piaskiem SST D-05.02.03 165,41		165,410	
				RAZEM	165,410
18 d.5	KNNR 6 0608-06 z.o. 2.7. 9902-01	Ścieki uliczne z kostki kamiennej rzędowej o wys. 16 cm na podsypce piaskowej,m 1 rząd kostki - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-05.03.01 453,50		453,500	
				RAZEM	453,500
19 d.5	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.m III-IV SST D-08.01.01b 453,50		453,500	
				RAZEM	453,500
20 d.5	KNNR 6 0403-05 z.o. 2.7. 9902-01	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-08.01.02a.doc 142,50		142,500	
				RAZEM	142,500
<b>6</b>		<b>Roboty inne</b>			
21 d.6	analiza własna	Wymiana istniejących stopni schodnowych na schody z bloków kamiennych (gram3 nit groszkowany) wykonywane na podbudowie z betonu B-15 0,1		0,100	
				RAZEM	0,100
22 d.6	analiza własna	Wykonanie i utrzymanie w czasie realizacji robót oraz usunięcie po ich zakończeniu oznakowania tymczasowego 1		1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.6	analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.6	KSNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu jednym miejscu do 0.1 m3 3	wm <sup>3</sup> wm <sup>3</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000