

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ul. Wczasowej w Ocyplu					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym GEODEZYJNA INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO	km	0,235	
		0,235		RAZEM	0,235
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,235	
		0,235		RAZEM	0,235
2		Roboty rozbiórkowe			
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12cm z	m ²		
d.2	0811-01	wypełnieniem spoin piaskiem - 230*0,75*2	m ²	345,000	
		230*0,75*2		RAZEM	345,000
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg-	m ³		
d.2	0108-09	łość do 1km	m ³	41,400	
		345*0,12		RAZEM	41,400
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy	m ³		
d.2	0108-10	następny 1km ponad 1km	m ³	41,400	
		41,400		RAZEM	41,400
3		ROBOTY ZIEMNE			
6	KNR 2-01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębior-	m ³		
d.3	0203-02	nyimi o pojemności łyżki 1,20m ³ z transportem urobku samochodami samo-	m ³	564,000	
		wyładowczymi 5-10t na odległość do 1km		RAZEM	564,000
		235*6*0,4			
7	KNR 2-31	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości	m ²		
d.3	0101-01	jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m ²	1 410,000	
		235*6		RAZEM	1 410,000
8	KNR 2-31	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.3	0101-02	gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m ²	1 410,000	
		Krotność = 7		RAZEM	1 410,000
		1410			
9	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyj-	m ²		
d.3	0103-04	ne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m ²	1 410,000	
		1410		RAZEM	1 410,000
4		PODBUDOWY			
10	KNR 2-31	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na	m ²		
d.4	0104-05	całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m ²	1 410,000	
		1410		RAZEM	1 410,000
11	KNR 2-31	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.4	0111-03	niu 15cm wykonywane mieszarkami doczepnymi	m ²	1 410,000	
		1410		RAZEM	1 410,000
12	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.4	0114-05	niu 15cm	m ²	1 410,000	
		1410		RAZEM	1 410,000
13	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.4	0114-06	niu 15cm - za każdy dalszy 1cm	m ²	1 410,000	
		Krotność = 5		RAZEM	1 410,000
		1410			
5		NAWIERZCHNIE			
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układa-	m ²		
d.5	0511-03	ne na podsypance cementowo-piaskowej	m ²	1 410,000	
		1410		RAZEM	1 410,000
6		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
15		Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu w tym wykonanie i uzgodnienie			
d.6		projektu TOR, montaż i demontaż oznakowania tymczasowej organizacji ru-			
		chu, przywrócenie stałej organizacji ruchu		1,000	
		1		RAZEM	1,000
7		ELEMENTY ULIC			
16	KNR 2-31	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy	m		
d.7	0401-04	krawężnikowe	m	711,000	
		235*3+6			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	711,000
17	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m ³		
d.7	0402-04	0,09*711	m ³	63,990	
				RAZEM	63,990
18	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cemen-	m		
d.7	0403-05	towo-piaskowej	m	711,000	
		711		RAZEM	711,000
8		INNE ROBOTY			
19	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.8	0119-03	równinnym - GEODEZYJNA INWENTARYZACJA ROBÓT	km	0,235	
		0,235		RAZEM	0,235