

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Utwardzenie nawierzchni na dz. ewid. nr 1623/17, 1623/19, 1623/26 - utwardzenie terenu nr 2					
1 Utwardzenie nawierzchni na dz. ewid. nr 1623/17, 1623/19, 1623/26 - utwardzenie terenu nr 2					
1.1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	kpl.		
d.1.1	0113-03	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji i map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające Krotność = 0.5 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu wraz z wywozem gruzobetonu na odkład Wykonawcy	m ³		
d.1.1	0812-02	44*0.06	m ³	2.64	
				RAZEM	2.64
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem gruzu betonowego na odkład Wykonawcy	m		
d.1.1	0813-03	44	m	44.00	
				RAZEM	44.00
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem gruzu betonowego na odkład Wykonawcy.	m ²		
d.1.1	0815-06	185	m ²	185.00	
				RAZEM	185.00
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm wraz z wywozem gruzu betonowego na odkład Wykonawcy	m ²		
d.1.1	0810-05	140	m ²	140.00	
				RAZEM	140.00
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km	m ³		
d.1.1	0108-09 0108-10	2.64+0.15*0.3*44+0.05*185+0.12*140	m ³	30.67	
				RAZEM	30.67
1.2 Podbudowy					
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm. Wywóz urobku ziemnego na odkład Wykonawcy.	m ²		
d.1.2	0101-01	5	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm. Wywóz urobku ziemnego na odkład Wykonawcy.	m ²		
d.1.2	0101-01 0101-02	420	m ²	420.00	
				RAZEM	420.00
9	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grub.podbudowy po zagęszczeniu 10 cm Rm=1,5 MPa	m ²		
d.1.2	0111-03	Krotność = 0.66 425	m ²	425.00	
				RAZEM	425.00
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.2	0114-05	Krotność = 0.6667 420	m ²	420.00	
				RAZEM	420.00
1.3 Nawierzchnie					
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm.	m ²		
d.1.3	0511-03	420+5	m ²	425.00	
				RAZEM	425.00
1.4 Elementy ulic					
12	KNNR 6	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej klasy C12/15. W cenę krawężnika należy wliczyć ustawienie krawężników najazdowych o wym. 15x22x100 cm oraz krawężników skośnych o wym. 15x22/30x100 cm.	m		
d.1.4	0403-03	45	m	45.00	
				RAZEM	45.00
13	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1.4	0404-05	28	m	28.00	
				RAZEM	28.00
1.5 Roboty wykończeniowe					
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą pokrywy na nowe	szt.		
d.1.5	1406-03	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm. Wyplanto-	m ²		
d.1.5	0510-01 0510-02	wanie terenów zielonych.			
		84	m ²	84.00	
				RAZEM	84.00