

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 Remont nawierzchni drogi gminnej ul. Czereśniowej w Strzegomianach						
1,1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1 d.1,1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,200		
2 d.1,1	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45cm	szt.	1,000		
3 d.1,1	KNR-W 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.	1,000		
4 d.1,1	KNR-W 2-01 0108-03	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich	ha	0,005		
5 d.1,1	KNR-W 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	mp	0,300		
6 d.1,1	KNR-W 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp	0,300		
7 d.1,1	KNR-W 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp	0,770		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1,2 Roboty ziemne						
8 d.1,2	KNNR 1 0202- 04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (wg tabelarycznego zestawienia robót ziemnych) =344,19-765.68*0.15	m3	229,34		
9 d.1,2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruntu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 15 km (na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji)	m3	344,19		
Razem dział: Roboty ziemne						
1,3 Jezdnia						
11 d.1,3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV:	m2	620,67		
12 d.1,3	KNR 2-31 0111-03 analogia, kalkulacja własna	Warstwa odsączająca z kruszywa łamanego (0/63 mm) - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2	620,67		
13 d.1,3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego (0/31.5 mm) - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2	620,67		
14 d.1,3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5	m2	620,67		
15 d.1,3	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,4kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę ścierną	m2	602,67		
16 d.1,3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścierna - grubość po zagęszcz. 3 cm	m2	602,67		
17 d.1,3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścierna - grubość po zagęszcz. 1 cm krotność: 2	m2	602,67		
18 d.1,3	KNR 2-31 0114-05	Pobocze z kruszywa łamanego (0/31.5mm) - o grub.po zagęszcz. 10 cm	m2	90,49		
Razem dział: Jezdnia						
1,4 Krawężniki i obrzeża betonowe						
19 d.1,4	KNR 2-31 0606-03 analogia	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej (Korytko ściekowe betonowe gr. 8-15cm)	m	188,58		
20 d.1,4	Kalkulacja własna	Ściek z kostki kamiennej gr. 5 cm - przejście między korytkiem otwartym a przykrytym przykryte blachą ryflowaną gr. 6mm	m	4,00		
21 d.1,4	KNR 2-31 0606-03 analogia	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej (Korytko przykryte trapezowe niskie gr. 31 cm)	m	7,00		
22 d.1,4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod korytka ściekowe z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm C12/15 =0.1088*188.58	m3	20,52		
23 d.1,4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ściek uliczny z kostki kamiennej gr. 5 cm C12/15 =0.1553*4.0	m3	0,62		
24 d.1,4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod korytka ściekowe przykryte trapezowe z prefabrykatów betonowych o grubości 31 cm C12/15 =0.1133*6.50	m3	0,79		
25 d.1,4	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm (ażurowymi MEBA gr. 10cm)	m2	138,07		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem dział: Krawężniki i obrzeża betonowe						
1,5	Zjazdy					
26 d.1,5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV:	m2	64,08		
27 d.1,5	KNR 2-31 0111-03 analogia, kalkulacja własna	Warstwa odsączająca z kruszywa łamanego (0/63 mm) - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2	64,08		
28 d.1,5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego (0/31.5 mm) - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2	64,08		
29 d.1,5	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5	m2	64,08		
30 d.1,5	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,4kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę ścieralną	m2	61,41		
31 d.1,5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 3 cm	m2	61,41		
32 d.1,5	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 1 cm krotność: 2	m2	61,41		
33 d.1,5	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki granitowej 10x10 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m2	2,67		
Razem dział: Zjazdy						
1,6	Roboty wykończeniowe					
34 d.1,6	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	40,00		
35 d.1,6	kalkulacja własna	Oczyszczenie istniejącego korytka przykrytego	mb	4,00		
36 d.1,6	kalkulacja własna	Oczyszczenie istniejącego przepustu	mb	6,00		
Razem dział: Roboty wykończeniowe						
Razem remont nawierzchni drogi gminnej ul. Czereśniowej w Strzegomianach						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Miejscowość i data

.....

podpis osoby upoważnionej

.....