

Remont nawierzchni drogi gminnej ul. Czereśniowej w Strzegomianach  
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość
<b>1</b>	<b>Remont nawierzchni drogi gminnej ul. Czereśniowej w Strzegomianach</b>			
<b>1,1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
1 d.1,1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,20
2 d.1,1	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45cm	szt.	1,00
3 d.1,1	KNR-W 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt	1,00
4 d.1,1	KNR-W 2-01 0108-03	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich	ha	0,01
5 d.1,1	KNR-W 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	mp	0,30
6 d.1,1	KNR-W 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp	0,30
7 d.1,1	KNR-W 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp	0,77
<b>1,2</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
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
10 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
<b>1,3</b>	<b>Jezdnie</b>			
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 ścierną - grubość po zagęszcz. 3 cm	m2	602,67
17 d.1,3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścierną - 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
<b>1,4</b>	<b>Krawężniki i obrzeża betonowe</b>			
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

Remont nawierzchni drogi gminnej ul. Czereśniowej w Strzegomianach  
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość
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
<b>1,5</b>	<b>Zjazdy</b>			
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
<b>1,6</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
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