

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Remont nawierzchni drogi gminnej ul. Wiosennej w Przemilowie - ETAP II (0 - 0,525 km)					
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	0,525		
2 d.1,1	kalkulacja własna	Rozebranie istniejącej nawierzchni z kruszywa o średniej grubości 8 cm	m ²	2030,61		
3 d.1,1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruntu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km (na składowisko Inwestora)	m ³	162,45		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1,2	Roboty ziemne					
4 d.1,2	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. (wg tabelarycznego zestawienia robót ziemnych) jezdnia: 239.70 m ³ pobocza: 11.97 m ³ zjazdu: 28.75 m ³ chodniki wzmocnione: 2.44 m ³ chodniki: 1.73 m ³ obrzeża: 9.34 m ³ obrzeża obniżone: 2.60 m ³ korytka ściekowe: 16.05 m ³	m ³	312,58		
5 d.1,2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruntu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km (na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji)	m ³	312,58		
Razem dział: Roboty ziemne						
1,3	Jezdnie					
6 d.1,3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	670,18		
7 d.1,3	KNR 2-31 0111-03 analogia, kalkulacja własna	Warstwa mrozoochronna stabilizowany cementem Rm=2,5MPa gr.15 cm	m ²	670,18		
8 d.1,3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²	670,18		
9 d.1,3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5	m ²	670,18		
10 d.1,3	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,6kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę wiążącą	m ²	2306,84		
11 d.1,3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11W50/70 - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	2300,27		
12 d.1,3	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,4kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę ścieralną	m ²	2300,27		
13 d.1,3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	2277,49		
14 d.1,3	KNR 2-31 0204-03 analogia	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego (0/31.5mm) - o grub.po zagęszcz. 10 cm	m ²	119,74		
Razem dział: Jezdnie						
1,4	Krawężniki i obrzeża betonowe					
15 d.1,4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	77,81		
16 d.1,4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe wtopione o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	21,68		
17 d.1,4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa C12/15 z oporem gr. 10 cm =(77.81m + 21.68m) * 0.033m ²	m ³	3,28		
Razem dział: Krawężniki i obrzeża betonowe						
1,5	Chodniki					
18 d.1,5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	6,43		
19 d.1,5	KNR 2-31 0111-03 analogia, kalkulacja własna	Warstwa mrozoochronna grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa gr.10 cm	m ²	6,43		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
20 d.1,5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²	6,43		
21 d.1,5	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5	m ²	6,43		
22 d.1,5	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,6kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę wiążącą	m ²	54,28		
23 d.1,5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11W50/70 - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	53,24		
24 d.1,5	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,4kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę ścierną	m ²	53,24		
25 d.1,5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścierną - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	52,20		
26 d.1,5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego (0/31.5mm) - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²	8,64		
27 d.1,5	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,4kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę ścierną	m ²	22,87		
28 d.1,5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścierną - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²	22,16		
Razem dział: Chodniki						
1,6	Zjazdy					
29 d.1,6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	75,66		
30 d.1,6	KNR 2-31 0111-03 analogia, kalkulacja własna	Warstwa mrozochronna grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa gr.10 cm	m ²	75,66		
31 d.1,6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²	75,66		
32 d.1,6	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5	m ²	75,66		
33 d.1,6	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,6kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę wiążącą	m ²	440,14		
34 d.1,6	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11W50/70 - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	431,68		
35 d.1,6	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,4kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę ścierną	m ²	431,68		
36 d.1,6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścierną - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	423,21		
Razem dział: Zjazdy						
1,7	Odwodnienie jezdni					
37 d.1,7	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z korytek betonowych, przejazdowych na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 12-15 cm	m	100,34		
38 d.1,7	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z korytek betonowych kaskodowych na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 12-15 cm	m	1,50		
39 d.1,7	kalkulacja własna	Ławy betonowe pod ścieki z korytek betonowych z betonu C12/15 gr. 20-24 cm =100.336m * 0.088m2	m3	8,83		
Razem dział: Odwodnienie jezdni						
1.8	Roboty wykończeniowe					
40 d.1.8	KNR 2-21 0218-01 analogia	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim oraz na skarpach =378.00m2 * 0.10m	m3	37,80		
41 d.1.8	KNR 2-21 0403-03 analogia	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim oraz na skarpach przy uprawie mechanicznej na gruncie kat.I-II z nawożeniem =189.0m * 1.0m * 2	m2	378,00		
42 d.1.8	KNR 0201, kalkulacja własna	Profilowanie skarp rowów =2.2 m * 70.0m	m2	154,00		
43 d.1.8	KNR 2-31 1406-03, kalkulacja własna	Regulacja wysokościowa włazów studni rewizyjnych na pierścieniach dystansowych	szt.	7,00		

Remont nawierzchni drogi gminnej ul. Wiosennej w Przemilowie - ETAP II (0 - 0,525 km)
KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
44 d.1.8	KNR 2-31 1406-03, kalkulacja własna	Regulacja wysokościowa włączów studni rewizyjnych na teleskopie	szt.	10,00		
Razem dział: Roboty wykończeniowe						
Razem: Remont nawierzchni drogi gminnej ul. Wiosennej w Przemilowie - ETAP II (0 - 0,525 km)						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Miejscowość i data

.....

podpis osoby upoważnionej

.....