

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość
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 samowładkowym na odległość 1 km (na składowisko Inwestora)	m ³	162,45
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.samowład. (wg tabelarycznego zestawienia robót ziemnych) jezdnia: 239.70 m ³ pobocza: 11.97 m ³ zjazdy: 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 samowładkowym na odległość 15 km (na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji)	m ³	312,58
1,3	Jeźdnia			
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 grunt 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 poboczny z kruszywa łamanego (0/31.5mm) - o grub.po zagęszcz. 10 cm	m ²	119,74
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.spoim 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.spoim 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
1,5	Chodniki			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość
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 mrozochronna grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa gr.10 cm	m ²	6,43
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 ścieralną	m ²	53,24
25 d.1,5	KNR 2-31 0310 05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścieralna - 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 ścieralną	m ²	22,87
28 d.1,5	KNR 2-31 0310 05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²	22,16
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 ścieralną	m ²	431,68
36 d.1,6	KNR 2-31 0310 05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	423,21
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
1.8	Roboty wykończeniowe			

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

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość
40 d.1.8	KNR 2-21 0218 01 analogia	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przrzutem na terenie płaskim oraz na skarpach =378.00m ² * 0.10m	m ³	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	m ²	378,00
42 d.1.8	KNR 0201, kalkulacja własna	Profilowanie skarp rowów =2.2 m * 70.0m	m ²	154,00
43 d.1.8	KNR 2-31 1406 03, kalkulacja własna	Regulacja wysokościowa włączów studni rewizyjnych na pierścieniach dystansowych	szt.	7,00
44 d.1.8	KNR 2-31 1406 03, kalkulacja własna	Regulacja wysokościowa włączów studni rewizyjnych na teleskopie	szt.	10,00