

Przedmiar robót- ulica Leśna w Śniadowie

**Kosztorys inwestorski**

<b>1 .KNR 2-01 0119-0300 [ST ST-0002]</b>		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym		
1 km		<b>0,27</b>
<b>2 .KNR 2-31 0103-0300 [ST ST-0003]</b>		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie.		
kat.gruntu V-VI		
100 m2		<b>19,93</b>
	1485+109+256,5+142,5	1 993,00
<b>3 .KNR 2-31 0114-0700 [ST ST-0003]</b>		
Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych. Z kruszywa łamanego - warstwa górna. gr.warstwy		
po zagęszczeniu 8 cm		
100 m2		<b>14,94</b>
Tłuczeń gr. 8 cm	1494/100	14,94
<b>4 .KNR 2-31 0114-0800</b>		
Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych. Z kruszywa łamanego - warstwa górna. zakłady		
dalszy 1 cm		
100 m2		<b>181,44</b>
Tłuczeń łącznie grubości 20cm	1494*12+9.0*2.0*12	18 144,00
dodatek za każdy 1 cm ponad 8 cm		
mnożnik 12		
<b>5 .KNR 2-31 1004-0700 [ST ST-0007]</b>		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem		
100 m2		<b>14,94</b>
	1494	1 494,00
<b>6 .KNR 2-31 0402-0300 [ST ST-0005]</b>		
Ławy pod krawężniki. Betonowa zwykła		
1 m3		<b>50,40</b>
	560*0.3*0,3	50,40
<b>7 .KNR 2-31 0403-0100 [ST ST-0005]</b>		
Krawężniki betonowe. Wystające o wym.15x30cm na podsypce piaskowej		
100 m		<b>5,60</b>
	560	560,00
<b>8 .KNR 2-31 0511-0101 [ST ST-0006]</b>		
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej. Kostka brukowa betonowa o grubości 6 cm kolorowa.		
układana na podsypce piaskowej		
100 m2		<b>3,44</b>
	(270-9*3.7-7,5)*1,5	343,80
<b>9 .KNR 2-31 0406-0100 [ST ST-0005]</b>		
Obramowania jezdni lub chodników. Z kamienia narzutowego 16-20 cm. na podsypce piaskowej		
100 m2		<b>2,29</b>
	(270-9*3.7-7,5)	229,20
<b>10 .KNR 2-31 0511-0300 [ST ST-0006]</b>		
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej. Kostka brukowa betonowa o grubości 8 cm szara.		
układana na podsypce cementowo-piaskowej		
100 m2		<b>0,68</b>
Utwardzenie wjazdów na posesję	3,8*2,0*9	68,40

**11 .KNNR 6 0309-0200 [ST ST-0001]**

Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna). Grubość warstwy zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard I, samochód samowyładowczy do 5 t  
100 m2

**15,12**

1494

1 494,00

Powierzchnia zatoki - uliczka w lewo  
dz. 475/30 9.0\*2.0

18,00

**12 .KNNR 6 0309-0700 [ST ST-0001]**

Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna). Dodatek za dalszy 1 km przewozu ponad 5 km, samochód samowyładowczy do 5 t  
1 t

**1 792,80**

Transport na 12km ponad 5 km 1494\*2500\*0,04\*12/1000

1 792,80

**13 .KNR 2-18 0626-0500**

Kominy włazowe z kęgów betonowych. Pokrywa nadstudzienna żelbetowa z pierścieniem odciążającym i włazem o średnicy 100 cm

Pozycja zastępcza - regulacja wysokości studzienek dostosowująca do poziomu drogi.

1 szt

**8,00****14 .KNR 2-18 0301-0100**

Zasuw żeliwne klinowe owalne kielichowe z obudową uszczeln. folią alum., montowane sprzętem ręcznym. Zasuw o średnicy 50 mm

Pozycja zastępcza - regulacja zasuw żeliwnych dostosowujących do poziomu chodnika lub ulicy

10 kpl

**1,00****15 .KNR 2-31 0511-0300**

Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej. Kostka brukowa betonowa o grubości 8 cm szara. układana na podsypce cementowo-piaskowej

100 m2

**1,08**

Parking 6.0\*3.0\*6

108,00

Przedmiar robót-Remont ulicy do Plebanii w Szczepankowie

**Kosztorys inwestorski**

<b>1 .KNR 2-01 0119-0300</b>		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym		
1 km		<b>0,20</b>
	200/1000	0,20
<b>2 .KNR 2-31 0103-0300</b>		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie.		
kat.gruntu V-VI		
100 m2		<b>2,45</b>
	245,43	245,43
<b>3 .KNR 2-31 0114-0700</b>		
Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych. Z kruszywa łamanego - warstwa górna. gr.warstwy		
po zagęszczeniu 8 cm		
100 m2		<b>2,45</b>
	245,43	245,43
<b>4 .KNR 2-31 1004-0700</b>		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem		
100 m2		<b>9,37</b>
	691.85+245.43	937,28
<b>5 .KNR 2-31 0311-0500</b>		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych. Asfaltowe - warstwa		
ścieralna o gr. po zagęszczeniu 3 cm		
100 m2		<b>9,37</b>
	691.85+245.43	937,28
<b>6 .KNR 2-31 0402-0300</b>		
Ławy pod krawężniki. Betonowa zwykła		
1 m3		<b>19,08</b>
	(106.0*2)*0,3*0,3	19,08
<b>7 .KNR 2-31 0403-0100</b>		
Krawężniki betonowe. Wystające o wym.15x30cm na podsypce piaskowej		
100 m		<b>2,12</b>
	106.0*2	212,00
<b>8 .KNR 2-31 0812-0100</b>		
Rozebranie ław pod krawężniki. Ławy z kruszywa		
1 m3		<b>8,41</b>
	210,2*0,2*0,2	8,41
<b>9 .KNR 2-31 0813-0100</b>		
Rozebranie krawężników. Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm. na podsypce piaskowej		
100 m		<b>2,10</b>
	210,2	210,20
<b>10 .KNR 2-31 0114-0800</b>		
Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych. Z kruszywa łamanego - warstwa górna. za każdy		
dalszy 1 cm		
100 m2		<b>2,00</b>
	100*2	200,00
<b>11 .KNR 4-04 1101-0200</b>		
Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu		

pojazdami na odl. 1km. samochodem ciężarowym skrzyniowym

1 m3		53,00
------	--	-------

	0.5*0.5*106.0*2	53,00
--	-----------------	-------

**12 .KNR 4-04 1101-0500**

Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km. samochodem ciężarowym skrzyniowym

1 m3		106,00
------	--	--------

za 17 km rozpoczętych	0.5*0.5*106.0*2*2	106,00
-----------------------	-------------------	--------