

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wyceny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>DROGA GŁOGÓWEK WINIARY</b>					
1.	KNR 2-31 0107-02 analogia	Wykonanie podbudowy – wyrównanie istniejącej podbudowy warstwą grubości min. 5 cm. Krotność = 0.5 132.60*0.05	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6.63	
2.	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	RAZEM	6.63
		1	szt.	1.000	
3.	KNK 2-31 0312-05+ KNR 2-31 0312-06 analogia	Wykonanie dywanika asfaltowego gr. 4 cm.	m <sup>2</sup>	RAZEM	1.000
		132.60	m <sup>2</sup>	132.600	
				RAZEM	132.600

WSKŁAD  
 WSKŁAD PROJEKTOWY  
 mgr inż. Wincenty  
 48-200 P  
 ul. Kościuszki  
 NIP 755-107-35

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>DROGA W KAZIMIERZU</b>					
1	KNR 2-31 0107-02 analogia	Wykonanie podbudowy - wyrównanie istniejącej podbudowy warstwą grubości min. 5 cm. Krotność = 0.5 36.3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	36.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.300</b>
2	KNR 2-31 0312-05 + KNR 2-31 0312-06 analogia	Wykonanie dywanika asfaltowego gr. 4 cm.  363	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	363.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>363.000</b>

WSKŁAD PROJEKTOWY  
 mgr inż. Wincenty  
 48-200 P  
 ul. Kościuszki  
 NIP 755-107-35

8.04.2013  
 mgr inż. Radosław Napierkowski  
 Uprawn. nr 89101/Op  
 Konstrukcje budowlane  
 bez ograniczeń

OSŁUCI PROJEKT

mgr inż. Włoczek

48-200 P

ul. Kościuszki

NIP 755-107-33

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>DROGA OD AMAZONKI DO BOISKA W RAŚLAWICACH</b>					
1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 135	m		
			m	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
2	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 979.65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	979.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>979.650</b>
3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 135	m		
			m	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 135*0.3*0.1+135*0.1*0.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 135	m		
			m	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem-skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> 979.65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	979.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>979.650</b>
7	KNR 2-31 0312-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 979.65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	979.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>979.650</b>
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 8	szt.		
			szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

OSŁUCI PROJEKT

mgr inż. Włoczek

48-200 P

ul. Kościuszki

NIP 755-107-33

8.04.2013

mgr inż. Włoczek

Uprawn. nr 69/01/Op

Konstrukcje budowlane

bez ograniczeń

USŁUGI PROJEKTOWE

mgr inż. Włodzisław  
48-200 P  
ul. Kościuszki  
NIP 755-107-33

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>GŁOGÓWEK UL. SPORTOWA</b>					
1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 611	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	611.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>611.000</b>
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem-skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> 611	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	611.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>611.000</b>
3	KNR 2-31 0312-05 + KNR 2-31 0312-06 analogia	Wykonanie dywanika asfaltowego gr. 4 cm. 611	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	611.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>611.000</b>

USŁUGI PROJEKTOWE

mgr inż. Włodzisław  
48-200 P  
ul. Kościuszki  
NIP 755-107-33

8.04.2013

mgr inż. ~~Włodzisław~~  
Uprawn. nr 89/01/Op  
Konstrukcje budowlane  
bez ograniczeń

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>DROGA RACŁAWICE ŚLĄSKIE UL.KOPERNIKA(DO P.GUZOWSKI)</b>					
1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 673.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	673.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>673.880</b>
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem-skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> 673.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	673.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>673.880</b>
3	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek(WŁAZY, KRATKI, ZAWORY)  9	szt. szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
4	KNR 2-31 0312-05 + KNR 2-31 0312-06 analogia	Wykonanie dywanika asfaltowego gr. 4 cm.  673.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	673.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>673.880</b>

USŁUGI PROJEKTOWE

mgr inż. Wincenty

48-200 P

ul. Kościuszki

NIP 785-107-33-99

8.06.2013

mgr inż. Wincenty

Uprawn. nr 19/01/Op

Konstrukcje budowlane

bez ograniczeń

WZBUDCI PROJEKT

mgr inż. Władysław  
48-200 P  
ul. Kosciuszki  
NIP 755-107-33

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>GŁOGÓWEK UL. LIGONIA</b>					
1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 127.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.100</b>
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem-skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> 127.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.100</b>
3	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek(WŁAZY, KRATKI, ZAWORY) 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
4	KNR 2-31 0312-05 + KNR 2-31 0312-06 analogia	Wykonanie dywanika asfaltowego gr. 4 cm. 127.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.100</b>

WZBUDCI PROJEKT

mgr inż. Władysław  
48-200 P  
ul. Kosciuszki  
NIP 755-107-33

8.04.2013  
mgr inż. Ryszard Napiórkowski  
Uprawn. 89/01/Op  
Konstrukcje budowlane  
bez ograniczeń

USADNIE PRZ.

mgr inż. Wincenty  
43-200 PR.  
ul. Kościuszki  
NIP 755-107-33

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>GŁOGÓWEK UL. SŁOWACKIEGO</b>					
1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 148	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	148.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.000</b>
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem-skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> 148	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	148.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.000</b>
3	KNR 2-31 0312-05 + KNR 2-31 0312-06 analogia	Wykonanie dywanika asfaltowego gr. 4 cm.  148	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	148.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.000</b>

USADNIE PRZ.  
mgr inż. Wincenty  
43-200 PR.  
ul. Kościuszki  
NIP 755-107-33

8.04.2013r.

mgr inż. Wincenty Wincenty  
Uprawa nr 89/01/Op  
Kierownik budowlany  
bez ograniczeń

HSLUCI PROJEKT  
mgr Inż. Wincenty  
48-200 P  
ul. Kłobucka  
NIP 758-107-33

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>DROGA DZIERŻYŚLAWICE-GŁOGOWIEC</b>					
1	KNR 2-31 0107-02 analogia	Wykonanie podbudowy - wyrównanie istniejącej podbudowy warstwą grubości min. 5 cm. Krotność = 0.5 1785*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  178.500	  178.500
				<b>RAZEM</b>	<b>178.500</b>
2	KNR 2-31 0312-05 + KNR 2-31 0312-06 analogia	Wykonanie dywanika asfaltowego gr. 4 cm.  1785	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1785.000	  1785.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1785.000</b>

HSLUCI PROJEKT  
mgr Inż. Wincenty  
48-200 P  
ul. Kłobucka  
NIP 758-107-33

mgr inż. Wincenty Napiórkowski  
Lp. 89/10/00  
Konsultacje budowlane  
bez ograniczeń



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>DROGA LEŚNIKI NR 15</b>					
1	KNR 2-31 1004-02	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m <sup>2</sup>		
		80.35	m <sup>2</sup>	80.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.350</b>
2	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem-skroplenie podbudowy w ilości 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
		80.35	m <sup>2</sup>	80.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.350</b>
3	KNR 2-31 0312-05 + KNR 2-31 0312-06 analogia	Wykonanie dywanika asfaltowego gr. 4 cm.	m <sup>2</sup>		
		80.35	m <sup>2</sup>	80.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.350</b>

USANCEI PROJEKT

mgr Inż. Wincenty

48-200 P

ul. Kościuszki

NIP 755-107-33-00

8.04.2013r

mgr inż. Radosław Napierkowski  
Uprawn. nr 89/01/Op  
Konstrukcje budowlane  
bez ograniczeń

mgr Inż. Wincenty  
48-200 F  
ul. K...

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>DROGA LEŚNIKI NR 14</b>					
1	KNR 2-31 0107-02 analogia	Wykonanie podbudowy - wyrównanie istniejącej podbudowy warstwą grubości min. 10 cm. 180*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.000	18.000
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem-skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> 180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.000	180.000
3	KNR 2-31 0312-05 + KNR 2-31 0312-06 analogia	Wykonanie dywanika asfaltowego gr. 4 cm. 180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.000	180.000
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>

HS&CI PROJE

mgr Inż. Wincenty  
48-200 F  
ul. K...  
NIP 755-107-...

8.05.2013

mgr inż. Radosław Napierkowski  
Uprawn. nr 83701/Op  
Konstrukcje budowlane  
bez ograniczeń

USŁUGI PROJEKTOWE

mgr inż. Wincenty

48-200 P...

ul. Kościuszki

NIP 755-107-93

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>DROGA TWARDAWA MAŁKOWICE</b>					
1	KNR 2-31 0107-02 analogia	Wykonanie podbudowy - wyrównanie istniejącej podbudowy warstwą grubości min. 5 cm. Krotność = 0.5 733*0.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	73.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.300</b>
2	KNR 2-31 0312-05 + KNR 2-31 0312-06 analogia	Wykonanie dywanika asfaltowego gr. 4 cm.	m <sup>2</sup>		
		733	m <sup>2</sup>	733.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>733.000</b>

USŁUGI PROJEKTOWE

mgr inż. Wincenty

48-200 P...

ul. Kościuszki

NIP 755-107-93

8.05.2013r

mgr inż. Radostaw Napierkowski  
Uprawn. nr 89701/Op  
Konstrukcje budowlane  
bez ograniczeń

OSIWI P  
mgr inż. Władysław  
48-200 P  
ul. K.  
NIP 755-107-33-77

PRZEMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>DROGA STARE KOTKOWICE</b>					
1	KNR 2-31 0107-02 analogia	Wykonanie podbudowy - wyrównanie istniejącej podbudowy warstwą grubości min. 5 cm. Krotność = 0.5 615*0.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	61.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.500</b>
2	KNR 2-31 0312-05 + KNR 2-31 0312-06 analogia	Wykonanie dywanika asfaltowego gr. 4 cm.	m <sup>2</sup>		
		615	m <sup>2</sup>	615.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>615.000</b>

OSIWI P  
mgr inż. Władysław  
48-200 P  
ul. K.  
NIP 755-107-33-77

8.04.2013  
mgr inż. Maciej Napierkowski  
Upoważnienie 89/01/Op  
Konstrukcje budowlane  
bez ograniczeń