

Budowa : Drogi tłuczniowe
Objekt : Wykonanie nawierzchni tłuczniowej
Adres : Zgórsko, Szewce, Sitkówka, Zagrody - Gmina Sitkówka-Nowiny

Remont nawierzchni tłuczniowej dróg gminnych - dz. nr 251/1, 251/7, 250/3, 252/34
w m. Zgórsko, obręb Zagrody, ul. Grabowa. - ZAD. NR 1.

WÓJT GMINY
Sitkówka-Nowiny

Data : 2008-08-18

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	KNNR 001-0111-02-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: pagórkowatym lub górskim	1,250	km
2.	KNNR 001-0102-04-00 MRRiB Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia: gęstych /powyżej 60% powierzchni/	0,090	ha
3.	KNNR 006-0802-02-00 MRRiB Rozebranie warstwy gruzu i tłucznia gr. 15 cm , wykonane mechanicznie	20,000	m2
4.	KNNR 006-0101-02-00 MRRiB Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 20 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	4 980,000	m2
5.	KNNR 006-0104-03-00 MRRiB Warstwy odsączające z piasku, wykonane mechanicznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm i zagęszczeniu walcem statycznym	4 980,000	m2
6.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	4 980,000	m2
7.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	4 980,000	m2
8.	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - potrącenie za każdy dalszy 1 cm do gr. 5 cm	- 4 980,000	m2
9.	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych	8,000	szt
10.	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włazów kanałowych	14,000	szt

Budowa : Drogi tłuczniowe
Obiekt : Wykonanie nawierzchni tłuczniowej
Adres : Zgórsko, Szewce, Sitkówka, Zagrody - Gmina Sitkówka-Nowiny

WÓJT GMINY
Sitkówka-Nowiny

Remont nawierzchni tłuczniowej dróg gminnych - dz. nr 398/94, 398/53, 398/92 w m. Zagrody
(za Gimnazjum) - ZAD. NR. 2

Data : 2008-08-18

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	KNNR 001-0111-02-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: pagórkowatym lub górskim	0,480	km
2.	KNNR 001-0102-04-00 MRRiB Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia: gęstych /powyżej 60% powierzchni/	0,168	ha
3.	KNNR 001-0213-02-10 MRRiB Wykopy wykonywane w gruncie kat.IV spycharkami: 74 kW /100 KM/	675,000	m3
4.	KNNR 006-0101-02-00 MRRiB Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 20 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	2 775,000	m2
5.	KNNR 006-0104-03-00 MRRiB Warstwy odsączające z piasku, wykonane mechanicznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm i zagęszczeniu walcem statycznym	2 775,000	m2
6.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	2 775,000	m2
7.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	2 775,000	m2
8.	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - potrącenie za każdy dalszy 1 cm do gr. 5 cm	- 2 775,000	m2

Budowa : Drogi tłuczniowe
Obiekt : Wykonanie nawierzchni tłuczniowej
Adres : Zgórsko, Szewce, Sitkówka, Zagrody - Gmina Sitkówka-Nowiny

WÓJT GMINY
Sitkówka-Nowiny

Remont nawierzchni tłuczniowej dróg gminnych - dz. nr 311, 290/4, 290/1
w m. Wola Murowana, obręb Wola Murowana, Gmina Sitkówka-Nowiny - ZAD. NR. 3

Data : 2008-08-18

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	KNNR 001-0111-02-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: pagórkowatym lub górskim	0,550	km
2.	KNNR 006-0802-02-00 MRRiB Rozebranie gruzu i tłucznia gr. 15 cm, wykonane mechanicznie	2 200,000	m2
3.	KNNR 006-0101-01-00 MRRiB Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 10 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	2 200,000	m2
4.	KNNR 006-0104-03-00 MRRiB Warstwy odsączające z piasku, wykonane mechanicznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm i zagęszczeniu walcem statycznym	2 200,000	m2
5.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	2 200,000	m2
6.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	2 200,000	m2
7.	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm do 10 cm	2 200,000	m2
8.	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych	5,000	szt
9.	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włazów kanałowych	10,000	szt

Budowa : Drogi tłuczniowe
 Obiekt : Wykonanie nawierzchni tłuczniowej
 Adres : Zgórsko, Szewce, Sitkówka, Zagrody - Gmina Sitkówka-Nowiny

Remont nawierzchni tłuczniowej dróg gminnych - dz. nr 262/8 w m. Zgórsko,
 obręb Zagrody, ul. Kwiatowa - ZAD. NR. 4.

Data : 2008-08-18

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	KNNR 001-0111-02-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: pagórkowatym lub górskim	0,150	km
2.	KNNR 006-0101-02-00 MRRiB Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 20 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	600,000	m2
3.	KNNR 006-0104-03-00 MRRiB Warstwy odsączające z piasku, wykonane mechanicznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm i zagęszczeniu walcem statycznym	600,000	m2
4.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	600,000	m2
5.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	600,000	m2
6.	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - potrącenie za każdy dalszy 1 cm do gr. 5 cm	- 600,000	m2

Budowa : Drogi tłuczniowe

Obiekt : Wykonanie nawierzchni tłuczniowej

Adres : Zgórsko, Szewce, Sitkówka, Zagrody - Gmina Sitkówka-Nowiny

Remont nawierzchni tłuczniowej dróg gminnych - dz. nr 505, 506/2 w m. Bolechowice
(droga do Podmoszcza) - ZAD. NR. 5

Data : 2008-08-18

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	KNNR 006-0103-03-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym	3 240,000	m2
2.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	1 440,000	m2
3.	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - potrącenie za każdy dalszy 1 cm do gr. 5 cm	- 1 440,000	m2

--- Koniec wydruku przedmiaru ---