

Przebudowa drogi w Płaskowie

Budowa: Przebudowa dróg
Objekt: Przebudowa drogi na terenie gminy Meśdisko

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji/ opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,300	km
2	KNR 231-0107-01-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym 0-16 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 2 cm jezdnia: $300,0 * 5,0 * 0,02 = 30,000$ Razem = 30,000	30,000 30,000	m3 m3
3	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem jezdnia: $300,0 * 4,0 = 1 200,000$ Razem = 1 200,000	1 200,000 1 200,000	m2 m2
4	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścierna AC8S po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	1 200,000	m2
5	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścierna AC8S po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	1 200,000	m2
6	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja geodezyjna	0,300	km

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa drogi w Zakrzewie

Budowa: Przebudowa dróg
Objekt: Przebudowa drogi na terenie gminy Meśdisko

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji/ opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,330	km
2	KNR 231-0107-01-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym 0-16 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 2 cm jezdnia: $330,0 * 5,0 * 0,02 = 33,000$ Razem = 33,000	33,000 33,000	m3 m3
3	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem jezdnia: $330,0 * 4,0 = 1 320,000$ Razem = 1 320,000	1 320,000 1 320,000 1 320,000	m2 m2 m2
4	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścierna AC8S po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	1 320,000	m2
5	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścierna AC8S po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	1 320,000	m2
6	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja geodezyjna	0,330	km

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa drogi w Jarosławie Drugim

Budowa: Przebudowa dróg
Objekt: Przebudowa drogi na terenie gminy Meśdisko

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji/ opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,040	km
2	KNR 231-0107-01-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym 0-16 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 2 cm jezdnia: $40.0 * 5.0 * 0.02 = 4,000$ Razem = 4,000	4,000 4,000	m3 m3
3	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem jezdnia: $40.0 * 4.0 = 160,000$ Razem = 160,000	160,000 160,000	m2 m2
4	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścierna AC8S po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	160,000	m2
5	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścierna AC8S po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	160,000	m2
6	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja geodezyjna	0,040	km

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa drogi w Popowie Kościelnym

Budowa: Przebudowa dróg
Objekt: Przebudowa drogi na terenie gminy Meśdisko

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji/ opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,200	km
2	KNR 231-0107-01-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym 0-16 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 2 cm skrzyżowanie jezdnia:	<div> $95.0 * 0.02 = 1,900$ $187.50 * 5.0 * 0.02 = 18,750$ Razem = 20,650 </div>	m3
3	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem skrzyżowanie jezdnia:	<div> $95.0 = 95,000$ $187.50 * 4.0 = 750,000$ Razem = 845,000 </div>	m2
4	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścierna AC8S po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	845,000	m2
5	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścierna AC8S po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	845,000	m2
6	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja geodezyjna	0,200	km

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa drogi w Zbietce

Budowa: Przebudowa dróg
Objekt: Przebudowa drogi na terenie gminy Meśdisko

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji/ opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,200	km
2	KNR 231-0107-01-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym 0-16 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 2 cm jezdnia: $200,0 * 5,0 * 0,02 = 20,000$ Razem = 20,000	20,000 20,000	m3 m3
3	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem jezdnia: $200,0 * 4,0 = 800,000$ Razem = 800,000	800,000 800,000	m2 m2
4	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysovych - warstwa ścierna AC8S po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	800,000	m2
5	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysovych - warstwa ścierna AC8S po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	800,000	m2
6	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja geodezyjna	0,200	km

--- Koniec wydruku ---

Budowa: Przebudowa dróg
 Obiekt: Przebudowa dróg na terenie gminy Międzybóże

Str. 1

- - - Koniec wydruków - - -