

Przebudowa dojazdów do mostu

3. PODBUDOWY

3.2. Warstwy odsączające, odcinające i mrozochronne

Str. 3

Lp.	Nr Specyf. Techn.	Opis pozycji	Ilość	J.m.
3.2.	D-04.02.01	Warstwy odsączające, odcinające i mrozochronne		
30.	KNR 231-0104-01-00 IGM Warszawa	Warstwy mrozochronne w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	1 635,000	m2
31.	KNR 231-0104-02-00 IGM Warszawa	Warstwy odcinające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm	1 635,000	m2
3.3.	D-04.03.01	Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych		
32.	KNR 231-1004-04-00 IGM Warszawa	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej; nieulepszonej	3 682,000	m2
33.	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa	Skroplenie nawierzchni drogowych asfaltem	3 682,000	m2
3.4.	D-04.03.01	Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych		
34.	KNR 231-1004-06-00 IGM Warszawa	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej; bitumicznej	3 856,000	m2
35.	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa	Skroplenie nawierzchni drogowych asfaltem	3 856,000	m2
3.5.	D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego		
36.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu: 20 cm	5 841,000	m2
37.	KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	5 841,000	m2
3.6.	D-04.05.01	Podbudowy i ulepszone podłoża z gruntów lub kruszyw stabilizowanych cementem		
38.	KNR 231-0109-03-00	Podbudowy z kruszywa stab. cementem - grubość warstwy po zagęszczeniu: 25 cm, Rm = 5,0 MPa	7 544,000	m2
39.	KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa	Podbudowy z kruszywa stab. cementem, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	7 544,000	m2
40.	KNR 231-0118-01-00	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem	7 544,000	m2
3.7.	D-04.08.01	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym		
41.	KNR 231-0108-02-00 IGM Warszawa	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym: mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie	9,800	1
		Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
			4,0*2,45 =	9,800
			Razem obmiar =	9,800
4.	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
4.1.	D-05.03.05/a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego- warstwa wiążąca		
42.	KNR 231-0310-01-00	Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/20 mm - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości 8 cm,	3 682,000	m2
43.	KNR 231-0310-02-00 IGM Warszawa	Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/20 mm - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: ponad 4 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	3 682,000	m2
4.2.	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznych na zimno		
44.	231-2005-06-00	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 4-6 cm	101,000	m2
4.3.	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznych na zimno		
45.	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa	Wywiezienie destruktu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym	6,000	m3