

PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1		Roboty nawierzchniowe		
1	D.01.01.01	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe	0,395	km
2	D.05.03.05	KNNR 006-0108-01-00 MRRiB Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową wraz z zagęszczeniem	110,000	t
3	D.00.00.00	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa włazów kanałowych	8,000	szt
4	D.04.03.01	KNNR 006-1005-05-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie podbudowy	2 094,000	m2
5	D.05.03.05	KNNR 006-0308-01-10 MRRiB Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowych, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 4 cm	1 998,700	m2
6	D.05.03.05	KNNR 006-0309-02-10 MRRiB Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno asfaltowej grubosci 4 cm po zagęszczeniu 395 m x 5 m	1 975,000	m2
2		- Elementy ulic		
7	D.04.01.01	KNNR 006-0102-03-00 MRRiB Wykonanie koryta na parking i zjazdach głębokości 30 cm 76 m x 2,5 m + 88 m2	278,000	m2
8	D.04.01.01	KNNR 006-0103-01-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod chodnik i parking 393 m x 2 m + 76 m x 2,5 m	976,000	m2
9	D.04.02.01	KNNR 006-0104-01-10 MRRiB Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm, zagęszczane mechanicznie.	976,000	m2
10	D.04.04.01	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5 o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 na parking i zjazdach 190 m2 + 88 m2	278,000	m2
11	D.08.02.02	KNNR 006-0502-01-10 MRRiB Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową układane na podsypce cem. piaskowej 1/4, przy użyciu kostki kolor. gr.6 cm	786,000	m2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	D.08.01.01	KNNR 006-0403-03-02 MRRiB Ułożenie krawężników betonowych wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej 1/4, o wymiarach: 15x30 cm; ława z bet.C 8/10,spoinowanie zaprawą cementową.	393,000	m
13	D.08.02.00	KNNR 006-0502-03-10 MRRiB Układanie kostki brukowej betonowej, z wypełnieniem spoin mieszanką cementowo piaskową, układane na podsypce: cem.-piask.1/4 gr 5 cm przy użyciu kostki kolor. gr.8 cm 76 m x 2,5 m +27 m2	217,000	m2
14	D.08.03.01	KNNR 006-0404-02-00 MRRiB Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, przy wypełnieniu spoin zaprawą cementową 397 m + 81 m	478,000	m
15	D.08.01.01	KNNR 006-0403-04-02 MRRiB Ułożenie krawężnika betonowego o wymiarach 20 x 30 na ławie betonowej C 8/10 wraz ze spoinowaniem zaprawą cementową	76,000	m

3 Roboty wykończeniowe

16	D.06.03.01	KNR 231-1402-02-00 IGM Warszawa Uzupełnienie, plantowanie i zagęszczenie poboczy 326 m x 0,75 m	85,000	m2
17	D.07.01.01	KNNR 006-0705-01-00 MRRiB Oznakowanie poziome jezdni farbą - liniami P 7c, P-10, P-25	37,000	m2
18	D.07.02.01	KNNR 006-0702-05-20 MRRiB Ustawienie znaków pionowych 19 szt.	19,000	szt
