

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Data : 2020-11-03

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1	D.01.01.01	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe	0,430	km
2	D.00.00.00	KNR 231-1406-02-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: krtek ściekowych	2,000	szt
<b>2</b>		<b>Droga boczna</b>		
3	D.0401.01	KNNR 006-0102-02-00 MRRiB Wykonanie koryta gł. 0,3 m 37m x 4,5m	166,500	m2
4	D.04.01.01	KNNR 001-0201-08-20 MRRiB Odwiezienie grunty z koryta na odl 5 km	50,000	m3
5	D.04.01.01	KNNR 006-0103-01-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża	166,500	m2
6	D.04.02.01	KNNR 006-0104-03-00 MRRiB Warstwa odsączająca z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	166,500	m2
7	D.04.06.01	KNNR 006-0109-02-02 Podbudowa betonowa, wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 18 cm, z betonu: C 8/10	166,500	m2
8	D.05.03.05	KNNR 006-0309-02-10 MRRiB Warstwa wzmacniająca nawierzchni wykonana z mieszanki mineralno-asfaltowej grubość warstwy po zagęszczeniu: 4 cm	166,500	m2
<b>3</b>		<b>Krawężniki</b>		
9	D.01.00.00	KNNR 006-0806-02-00 MRRiB Rozebranie krawężników betonowych z odwozem materiału	265,000	m
10	D.08.01.01	KNNR 006-0403-03-02 MRRiB Ułożenie krawężników betonowych wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach: 15x30 cm; ława z bet.C-8/10	280,000	m

# Modernizacja drogi gminnej - przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 102754 L w miejscowości Radoryż Kościelny

Data : 2020-11-03

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>4</b>		<b>Chodniki</b>		
11	D.01.00.00	KNNR 006-0806-07-00 MRRiB Rozebranie obrzeży przy wymiarach obrzeża 6x20 cm z odwozem materiału	263,000	m
12	D.08.03.01	KNNR 006-0404-01-00 MRRiB Ułożenie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej, przy wypełnieniu spoin: zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 20x6 cm 263m + 19 m	282,000	m
13	D.00.00.00	KNNR 006-0803-07-00 MRRiB Rozebranie istniejącego chodnika z odwiezieniem materiału	473,000	m2
14	D.04.06.01	KNNR 006-0104-03-00 MRRiB Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, przy grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	27,000	m2
15	D.08.02.02	KNNR 006-0502-02-10 MRRiB Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej kolor gr. 6 , na podsypce: cem.-piask. gr. 5 cm, z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo piaskową	410,400	m2
<b>5</b>		<b>Zjazdy</b>		
16	D.04.06.01	KNNR 006-0109-01-02 Wykonanie podbudowy betonowej , wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm, z betonu zwykłego: C 8/10 wraz z odwiezieniem nadmiaru piasku i profilowaniem podłoża. 10 szt.x 5 m x 1,8 m	90,000	m2
17	D.08.02.02	KNNR 006-0502-03-10 MRRiB Chodniki z kostki brukowej betonowej, z wypełnieniem spoin piaskiem, układane na podsypce: cem.-piask., przy użyciu kostki kolor. gr.8 cm	90,000	m2
<b>6</b>		<b>Plac przy Straży</b>		
18	D.00.00.00	KNNR 006-0802-03-00 MRRiB Rozebranie nawierzchni grubości 4 cm z mas mineralno-bitumicznych	206,000	m2
19	D.00.00.00	KNNR 006-0801-05-00 MRRiB Rozebranie podbudowy grubości 30 cm z betonu, wykonywane ręcznie	206,000	m2
20	D.04.01.01	KNNR 006-0103-01-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie	206,000	m2
21	D.04.02.01	KNNR 006-0104-01-00 MRRiB Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, wykonywane ręcznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm,	206,000	m2
22	D.04.06.01	KNNR 006-0109-02-02 Wykonanie podbudowy betonowej, wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 18 cm, z betonu: C8/10	206,000	m2

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
23	D.00.00.00	KNR 231-1403-01-00 IGM Warszawa Ułożenie ciekłu z elementów prefabrykowanych szer.20 cm na podsypce cementowo piaskowej ( przy parkingu i placu przy Straży) odprowadzającego wodę do istniejącego ciekłu.	38,000	m
<b>7</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
24	D.05.03.11	KNRU 231-1001-02-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 10 km - grubość frezowania do 4 cm	800,000	m2
25	D.04.03.01	KNNR 006-1005-06-00 MRRIB Mechaniczne oczyszczenie podbudowy i nawierzchni	4 350,000	m2
26	D.04.03.01	KNNR 006-1005-07-00 MRRIB Skropienie podbudowy i warstwy dolnej nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m2	4 350,000	m2
27	D.05.03.05	KNNR 006-0108-02-00 MRRIB Mechaniczne wyrównanie lokalnych nierówności mieszanką mineralno-asfaltową wraz z zagęszczeniem w ilości średnio 75 kg/m2	326,250	t
28	D.05.03.05	KNNR 006-0309-02-10 MRRIB Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych , o grubości warstwy po zagęszczeniu: 4 cm	4 350,000	m2
<b>8</b>	<b>Wdrożenie stałej organizacji ruchu i pobocza</b>			
29	D.07.01.01	KNNR 006-0705-01-00 MRRIB Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe	108,640	m2
30	D.07.02.07	KNNR 006-0702-05-10 MRRIB Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami	12,000	szt
31	D.00.00.00	KNS 006-0301-11-01 ORGBUD-SERWIS Poznań Ścinanie poboczy, z załadowaniem i odwiezieniem nadmiaru ściłki na odkład, o grubości 10 cm	400,000	m2
32	D.00.00.00	KNS 006-0301-32-01 ORGBUD-SERWIS Poznań Umocnienie poboczy mieszanką kruszyw 0/31,5 mm , grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	400,000	m2