

## **Przedmiar robót**

### **Remont drogi powiatowej nr 1404C Słup-Linowo w miejscowości Słup metodą nakładki asfaltowej**

Zamawiający      Powiatowy Zarząd Dróg, ul. Paderewskiego 233,  
86-300 Grudziądz

Sporządził: Marcin Słupski

Przedmiar robót - Remont drogi powiatowej nr 1404C Słup-Linowo w miejscowości Słup metodą nakładki asfaltowej				
Lp	SST	Opis	Ilość	Jm
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych w terenie równinnym wraz z pomiarem powykonawczym zrealizowanych obiektów drogowych	0,325	km
1.2	D.01.02.02	Ścinka poboczy gr. 10 cm	490,00	m2
1.3	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transportem na odległość do 6 km z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie - ścinka poboczy	325,00	m3
1.4	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	57,00	m3
<b>2</b>		<b>Wymiana konstrukcji jezdni</b>		
2.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruncie kat. II-IV	511,00	m2
2.2	D.04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm	511,00	m2
2.3	D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa o gr 15 cm	500,00	m2
2.4	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20 cm	465,00	m2
<b>3</b>		<b>Remont nawierzchni jezdni</b>		
3.1	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	5 159,00	m2
3.2	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wyrównawcza AC 16W	79,50	m3
3.3	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16W gr. 4 cm	1 717,50	m2
3.4	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 8S gr. 3 cm	1 698,00	m2
<b>4</b>		<b>Zjazdy bitumiczne</b>		
4.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruncie kat. II-IV	189,00	m2
4.2	D.04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm	189,00	m2
4.3	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20 cm	170,00	m2
4.4	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	300,00	m2
4.5	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16W gr. 4 cm	155,00	m2
4.6	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 8S gr. 3 cm	145,00	m2
<b>5</b>		<b>Zjazdy z kruszywa</b>		
5.1	D.05.02.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	14,20	m2
<b>6</b>		<b>Pobocza</b>		
6.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	435,00	m2
6.2	D.05.02.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	435,00	m2
<b>7</b>		<b>Przepusty</b>		
7.1	D.03.01.01	Rozbiórka istniejącego przepustu pod drogą fi 400 m	8,00	mb
7.2	D.03.01.01	Rozbiórka istniejących studni betonowych	2,00	szt
7.3	D.03.01.01	Przepust z rur HDPE śr 400 mm pod drogą	8,00	mb
7.4	D.03.01.01	Studnie z kręgów betonowych o śr. 1000 mm	2,00	szt
7.5	D.03.01.01	Obrukowanie skarp i dna rowu kamieniem polnym na zaprawie betonowej gr. 10 cm	5,00	m2
<b>8</b>		<b>Elementy ulic</b>		
8.1	D.08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30x100 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	28,00	mb
8.2	D.08.01.01	Krawężniki betonowe 15x22x100 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	22,00	mb
8.3	D.05.03.23	Ciek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm na ławie betonowej	48,00	mb
<b>9</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>		
9.1	D.06.04.01	Odtworzenie rowów	380,00	mb
9.2	D.10.12.03	Zabezpieczenie kabli teletechnicznych rurą ochronną dwudzielną, grubościenną fi 110 mm	76,00	mb
9.3	D.06.04.01	Plantowanie i obrobienie na czysto	357,00	m2