

## **Przedmiar robót**

### **Kosztorys inwestorski - Remont drogi powiatowej nr 1400C Stary Folwark - Okonin metodą nakładki asfaltowej**

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

Sporządził: Marcin Słupski

Przedmiar robót - Remont drogi powiatowej nr 1400C Stary Folwark - Okonin 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	1,603	km
1.2	D.01.02.02	Ścinka poboczy	396,84	m3
1.3	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transportem na odległość do 6 km z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzi	1 738,00	m3
1.4	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	208,56	m3
1.5	D.01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni zjazdów wraz z podbudową	676,60	m2
1.6	D.01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni jezdni wraz z podbudową	1 087,05	m2
1.7		Karczowanie krzaków	185,00	m2
1.8		Karczowanie pni	14,00	szt
<b>2</b>		<b>Porzerzenie jezdni</b>		
2.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruncie kat. II-IV	1 940,11	m2
2.2	D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa o gr 15 cm	1 940,11	m2
2.3	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20 cm	1 459,09	m2
<b>3</b>		<b>Remont nawierzchni jezdni</b>		
3.1	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	24 790,32	m2
3.2	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wyrównawcza AC 16W	973,20	Mg
3.3	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16W gr. 5 cm	8 263,44	m2
3.4	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 8S gr. 4 cm	8 135,20	m2
<b>4</b>		<b>Wymiana konstrukcji jezdni</b>		
4.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruncie kat. II-IV	1 087,05	m2
4.2	D.04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm	1 087,05	m2
4.3	D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa o gr 15 cm	1 039,80	m2
4.4	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20 cm	992,55	m2
<b>5</b>		<b>Zjazdy bitumiczne</b>		
5.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruncie kat. II-IV	783,25	m2
5.2	D.04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm	783,25	m2
5.3	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20 cm	745,95	m2
5.4	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	1 387,03	m2
5.5	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16W gr. 4 cm	710,43	m2
5.6	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 8S gr. 4 cm	676,60	m2
<b>6</b>		<b>Peron przystankowy</b>		
6.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruncie kat. II-IV	80,00	m2
6.2	D.04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	80,00	m2
6.3	D.05.03.25	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	80,00	m2
<b>7</b>		<b>Zjazdy z kostki betonowej</b>		
7.1	D.05.03.25	Regulacja wysokościowa kostki betonowej gr. 8 cm na zjazdach	121,00	m2
<b>8</b>		<b>Pobocza</b>		
8.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	2 405,10	m2
8.2	D.05.02.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	2 405,10	m2
8.3	D.05.02.01	Pobocze gruntowe szer.25-50 cm	801,70	m2
<b>11</b>		<b>Elementy ulic</b>		
11.1	D.08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30x100 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	143,00	mb
11.2	D.08.01.01	Krawężniki betonowe 15x22x100 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	35,00	mb
11.3	D.08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30x100 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	73,00	mb
<b>12</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>		
12.1	D.06.04.01	Odtworzenie rowów	3 210,00	mb
12.2	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe - wymiana tarczy i słupków	22,00	szt
12.3	D.03.01.01	Wpust deszczowy wraz z przykanalikiem	1,00	kpl
12.4		Plantowanie i obrobienie na czysto	2 644,95	m2