

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Ścinka poboczy oraz uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym

**Obiekt :** Drogi powiatowe

Ścinka poboczy oraz uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym odcinków dróg powiatowych - CZĘŚĆ  
NR 1 - 5

**Zamawiający :** Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu

Adres : 61-851 Poznań ul. Zielona 8

Ścinka poboczy oraz uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym odcinków dróg powiatowych - CZĘŚĆ NR 1 - 5

Budowa : Ścinka poboczy oraz uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym

Obiekt : Drogi powiatowe

Lp.	Kod pozycji / Opis pozycji / Obliczenia	Liczba / Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>CZĘŚĆ NR 1 - gmina: Czerwonak, Kostrzyn, Murowana Goślina, Pobiedziska i Swarzędz</b>		
<b>1.1</b>	<b>Droga powiatowa nr 2029P - odcinek Długa Goślina - DW 196</b>		
1	Pozycja <b>Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01a km 2+320 - 2+795 L: 475 * 0.50 = 237,500 km 2+710 - 2+930 P: 220 * 0.50 = 110,000 km 6+200 - 7+000 L: 800 * 0.50 = 400,000 km 6+590 - 7+000 P: 410 * 0.50 = 205,000 Razem = 952,500	952,500	m2
<b>1.2</b>	<b>Droga powiatowa nr 2029P - odcinek Murowana Goślina - DW 196</b>		
2	Pozycja <b>Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01 14+240 - 15+510 str. prawa: 1270 * 2.00 = 2 540,000 Razem = 2 540,000	2 540,000	m2
<b>1.3</b>	<b>Droga powiatowa nr 2443P - odcinek Czerlejno - Klony</b>		
3	Pozycja <b>Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01a km 2+680 - 3+800 L: 1120 * 0.50 = 560,000 km 2+680 - 3+800 P: 1120 * 0.50 = 560,000 Razem = 1 120,000	1 120,000	m2
<b>1.4</b>	<b>Droga powiatowa nr 2411P - odcinek Strumiany - Klony</b>		
4	Pozycja <b>Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01a km 2+690 - 4+000 L: 1310 * 0.50 = 655,000 km 2+690 - 4+000 P: 1310 * 0.50 = 655,000 Razem = 1 310,000	1 310,000	m2
<b>1.5</b>	<b>Droga powiatowa nr 2411P - odcinek Ługowiny - granica powiatu</b>		
5	Pozycja <b>Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01a km 6+900 - 7+880 L: 980 * 0.50 = 490,000 km 6+900 - 7+880 P: 980 * 0.50 = 490,000 Razem = 980,000	980,000	m2
<b>1.6</b>	<b>Droga powiatowa nr 2489P - odcinek Garby - Tulce</b>		
6	Pozycja <b>Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01a km 4+100 - 5+200 L: 1100 * 0.50 = 550,000 km 4+100 - 5+300 P: 1200 * 0.50 = 600,000 Razem = 1 150,000	1 150,000	m2
<b>1.7</b>	<b>Droga powiatowa nr 2393P - odcinek Boduszewo - Głębocko</b>		
7	Pozycja <b>Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01a km 3+630 - 4+700 L: 1070 * 0.50 = 535,000 km 3+630 - 4+700 P: 1070 * 0.50 = 535,000 Razem = 1 070,000	1 070,000	m2
<b>1.8</b>	<b>Droga powiatowa nr 2407P - odcinek Wierzonka - Kobylnica</b>		

Ścinka poboczy oraz uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym odcinków dróg powiatowych - CZĘŚĆ NR 1 - 5  
1. CZĘŚĆ NR 1 - gmina: Czerwonak, Kostrzyn, Murowana Goślina, Pobiedziska i Swarzędz

Lp.	Kod pozycji / Opis pozycji / Obliczenia	Liczba / Ilość	Jedn. miary
8	<p>Pozycja</p> <p><b>Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01a</p> <p>km 11+480 - 11+780 P: 300 * 0.50 = 150,000 km 14+240 - 14+460 L: 220 * 0.50 = 110,000 km 15+040 - 15+120 P: 80 * 1.00 = 80,000</p> <p>Razem = 340,000</p>	340,000	m2
<b>2 CZĘŚĆ NR 2 - gmina: Kleszczewo i Kórnik</b>			
<b>2.1 Droga powiatowa nr 2440P - odcinek Bugaj - Nagradowice</b>			
9	<p>Pozycja</p> <p><b>Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01a</p> <p>5+940 - 6+210 P: 270 * 1.00 = 270,000 5+940 - 6+090 L: 150 * 1.00 = 150,000 6+600 - 6+970 L: 370 * 1.00 = 370,000 6+600 - 6+860 P: 260 * 1.00 = 260,000 6+950 - 7+000 P: 50 * 1.00 = 50,000 7+010 - 7+400 L: 390 * 1.00 = 390,000 7+150 - 7+350 P: 200 * 1.00 = 200,000 7+420 - 7+480 L: 60 * 1.00 = 60,000 7+420 - 7+480 P: 60 * 1.00 = 60,000 7+520 - 7+620 P: 100 * 1.00 = 100,000 7+550 - 7+580 L: 30 * 0.50 = 15,000 7+620 - 7+950 P: 330 * 0.50 = 165,000 7+630 - 7+720 L: 90 * 0.50 = 45,000 7+760 - 7+890 L: 130 * 0.50 = 65,000 7+950 - 8+070 P: 120 * 1.00 = 120,000 7+950 - 8+030 L: 80 * 0.50 = 40,000 8+070 - 8+300 P: 230 * 0.50 = 115,000 8+070 - 8+300 L: 230 * 0.50 = 115,000 8+325 - 8+700 P: 375 * 1.00 = 375,000 8+325 - 8+700 L: 375 * 1.00 = 375,000</p> <p>Razem = 3 340,000</p>	3 340,000	m2
<b>2.2 Droga powiatowa nr 2489P - Tulce - Żerniki</b>			
10	<p>Pozycja</p> <p><b>Ręczne ścinanie poboczy o grubości średnio do 15 cm z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy - dotyczy ścinki za obrzeżem chodnika</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01</p> <p>km 7+158 - 7+388 str. P - Tulce ul.Leśna: 230 * 0.50 = 115,000 km 7+990 - 8+076 str. L - Tulce ul.Sportowa: 86 * 0.50 = 43,000</p> <p>Razem = 158,000</p>	158,000	m2
11	<p>Pozycja</p> <p><b>Ręczne ścinanie poboczy o grubości średnio do 15 cm z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy - dotyczy ścinki za obrzeżem chodnika w miejscu występowania poręczy ochronnych i barier sprężystych</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01</p> <p>km 8+076 - 8+818 str. L - Tulce ul.Sportowa: 742 * 0.50 = 371,000 km 8+913 - 9+045 str. L - Tulce ul.Sportowa: 132 * 0.50 = 66,000</p> <p>Razem = 437,000</p>	437,000	m2
<b>2.3 Droga powiatowa nr 2461P - m. Kamionki</b>			
12	<p>Pozycja</p> <p><b>Ręczne ścinanie poboczy o grubości średnio do 15 cm z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy - dotyczy ścinki za obrzeżem chodnika</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01</p> <p>km 7+220 - 7+880 str. L: 660 * 0.50 = 330,000 km 7+980 - 8+440 str. L: 460 * 0.50 = 230,000 km 7+220 - 8+440 str. P: 1220 * 0.50 = 610,000</p> <p>Razem = 1 170,000</p>	1 170,000	m2
<b>2.4 Droga powiatowa nr 2472P - odcinek Radzewo - Konarskie</b>			

Ścinka poboczy oraz uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym odcinków dróg powiatowych - CZĘŚĆ NR 1 - 5  
2. CZĘŚĆ NR 2 - gmina: Kleszczewo i Kórnik

Lp.	Kod pozycji / Opis pozycji / Obliczenia	Liczba / Ilość	Jedn. miary
13	<p>Pozycja</p> <p><b>Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01a str. L km 1+794 - 4+340: 2546 * 0.50 = str. P km 1+960 - 4+340: 2380 * 0.50 = Razem =</p>	<p>2 463,000</p> <p>1 273,000</p> <p>1 190,000</p> <p>2 463,000</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>
<b>3 CZĘŚĆ NR 3 - gmina: Komorniki i Mosina</b>			
<b>3.1 Droga powiatowa nr 2388P - Komorniki - Rosnowo</b>			
14	<p>Pozycja</p> <p><b>Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01 0+500 - 1+200 str. prawa: 700 * 1.50 =</p>	<p>1 050,000</p> <p>1 050,000</p> <p>1 050,000</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>
<b>3.2 Droga powiatowa nr 2412P - m. Szreniawa</b>			
15	<p>Pozycja</p> <p><b>Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01 8+350 - 8+760 str. lewa: 410 * 1.50 =</p>	<p>615,000</p> <p>615,000</p> <p>615,000</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>
<b>3.3 Droga powiatowa nr 2460P - Sasinowo - Rogalinek</b>			
16	<p>Pozycja</p> <p><b>Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01 7+730 - 8+000 str. lewa: 270 * 1.50 = 8+200 - 9+320 str. lewa: 1120 * 1.50 = 8+860 - 9+320 str. prawa: 460 * 1.50 =</p>	<p>2 775,000</p> <p>405,000</p> <p>1 680,000</p> <p>690,000</p> <p>2 775,000</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>
<b>3.4 Droga powiatowa nr 2464P - m. Świątniki</b>			
17	<p>Pozycja</p> <p><b>Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01 0+000 - 1+000 str. lewa: 1000 * 1.50 = 0+000 - 1+000 str. lewa: 1000 * 1.50 =</p>	<p>3 000,000</p> <p>1 500,000</p> <p>1 500,000</p> <p>3 000,000</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>
<b>4 CZĘŚĆ NR 4 - gmina: Buk, Dopiewo, Stęszew</b>			
<b>4.1 Droga powiatowa nr 2497P - Szewce - Uściężce, odcinek rondo - granica powiatu</b>			
18	<p>Pozycja</p> <p><b>Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01 6+130 - 6+280 str. lewa: 150 * 1.50 = 6+130 - 6+280 str. prawa: 150 * 1.50 =</p>	<p>450,000</p> <p>225,000</p> <p>225,000</p> <p>450,000</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>
<b>4.2 Droga powiatowa nr 2517P - Modrze - Wronczyn</b>			
19	<p>Pozycja</p> <p><b>Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01 2+600 - 3+300 str. lewa: 700 * 1.50 = 2+600 - 3+300 str. prawa: 700 * 1.50 = 3+740 - 5+600 str. lewa: 1860 * 1.50 = 3+740 - 5+600 str. prawa: 1860 * 1.50 = 7+050 - 7+560 str. lewa: 510 * 1.50 =</p>	<p>10 335,000</p> <p>1 050,000</p> <p>1 050,000</p> <p>2 790,000</p> <p>2 790,000</p> <p>765,000</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>

Ścinka poboczy oraz uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym odcinków dróg powiatowych - CZĘŚĆ NR 1 - 5  
4. CZĘŚĆ NR 4 - gmina: Buk, Dopiewo, Stęszew

Lp.	Kod pozycji / Opis pozycji / Obliczenia	Liczba / Ilość	Jedn. miary
	6+300 - 7+560 str. prawa:	1260 * 1.50 = Razem =	1 890,000 10 335,000 m2
<b>4.3</b>	<b>Droga powiatowa nr 2739P - Wiktorowo - Buk</b>		
20	Pozycja <b>Profilowanie poboczy z zagęszczeniem</b> Numer specyfikacji : D-05.01.03d km 0+000 - 3+200 strona lewa: km 0+000 - 3+200 strona prawa:	3200 * 0.8 = 3200 * 0.8 = Razem =	5 120,000 m2 2 560,000 2 560,000 5 120,000 m2
<b>5</b>	<b>CZĘŚĆ NR 5 - gmina Rokietnica, Suchy Las i Tarnowo Podgórna</b>		
<b>5.1</b>	<b>Droga powiatowa nr 2430P - ul. Złotnicka w m. Złotniki</b>		
21	Pozycja <b>Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01	1685 * 1.00 = Razem =	1 685,000 m2 1 685,000 m2
22	Pozycja <b>Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01a	1685 * 1.00 = Razem =	1 685,000 m2 1 685,000 m2
<b>5.2</b>	<b>Droga powiatowa nr 2061P - ul. Dworcowa w Gołęczewie</b>		
23	Pozycja <b>Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01	190 * 1.00 = Razem =	190,000 m2 190,000 m2
24	Pozycja <b>Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm</b> Numer specyfikacji : D-06.03.01a	190 * 1.00 = Razem =	190,000 m2 190,000 m2
<b>5.3</b>	<b>Droga powiatowa nr 2422P - ul. Długa w Górze, ul. Lipowa w Kokoszczyńcu, ul. Kokoszczyńska w Przybrodzie</b>		
25	Pozycja <b>Profilowanie wraz z uzupełnieniem pobocza granitową mieszanką kamienia łamanego o średniej grubości 5 cm</b> Numer specyfikacji : D-05.01.03d		2 572,000 m2