

# PRZEDMIAR ROBÓT

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

**Obiekt :** Drogi powiatowe powiatu poznańskiego

**Ścinka poboczy oraz uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym odcinków dróg powiatowych. CZĘŚĆ  
1 - 6**

**Inwestor :** Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu

**Adres :** 61-851 Poznań ul. Zielona 8

Uwagi : Ceny Wykonawców z przetargów z lat 2018-2020  
Jednostka autorska : ZDP w Poznaniu  
Opracował : Ireneusz Piaseczny  
Sprawdził : Kamil Marzec

Data : 26.07.2021



Ścinka poboczy oraz uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym odcinków dróg powiatowych. CZĘŚĆ 1 - 6

Budowa : Ścinka poboczy oraz uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym

Obiekt : Drogi powiatowe powiatu poznańskiego

Data: 28.07.2021

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>CZĘŚĆ NR 1 - gmina: Murowana Goślina, Kostrzyn, Pobiedziska</b>		
<b>1.1</b>	<b>Droga powiatowa nr 2029P - Długa Goślina - DW 196</b>		
1	Pozycja Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm str. L: 1100 * 0.50 = str. P: 800 * 0.50 = Razem =	950,000 550,000 400,000 950,000	m2 m2
<b>1.2</b>	<b>Droga powiatowa nr 2411P - Ługowiny - granica powiatu</b>		
2	Pozycja Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm str. L: 1500 * 0.50 = str. P: 1200 * 0.50 = Razem =	1 350,000 750,000 600,000 1 350,000	m2 m2
<b>1.3</b>	<b>Droga powiatowa nr 2443P - Czerlejno - Klony</b>		
3	Pozycja Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm str. P: 800 * 0.50 = str. L: 1000 * 0.50 = Razem =	900,000 400,000 500,000 900,000	m2 m2
<b>1.4</b>	<b>Droga powiatowa nr 2408P - odcinek Pobiedziska - Wronczyn</b>		
4	Pozycja Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy km 0+000 - 0+550 str. P: 550 * 2.00 = km 0+720 - 4+250 str. P: 3530 * 2.00 = km 4+730 - 5+000 str. P: 270 * 2.00 = km 0+000 - 0+550 str. L: 550 * 2.00 = km 0+720 - 4+250 str. L: 3530 * 2.00 = km 4+500 - 4+730 str. L: 230 * 1.00 = km 4+850 - 5+000 str. P: 150 * 2.00 = Razem =	17 390,000 1 100,000 7 060,000 540,000 1 100,000 7 060,000 230,000 300,000 17 390,000	m2 m2
<b>1.5</b>	<b>Droga powiatowa nr 2484P - odcinek Pobiedziska - Latalice</b>		
5	Pozycja Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy km 0+000 - 4+080 str. L: 4080 * 2.00 = km 0+155 - 2+290 str. P: 2135 * 2.00 = km 2+620 - 4+080 str. P: 1460 * 2.00 = Razem =	15 350,000 8 160,000 4 270,000 2 920,000 15 350,000	m2 m2
<b>1.6</b>	<b>Droga powiatowa nr 2485P - odcinek Biskupice - Promno</b>		
6	Pozycja Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy km 1+350 - 4+200 str. L: 2850 * 1.00 = km 1+200 - 4+200 str. P: 3000 * 1.00 = Razem =	5 850,000 2 850,000 3 000,000 5 850,000	m2 m2
<b>2</b>	<b>CZĘŚĆ NR 2 - gmina Kórnik</b>		
<b>2.1</b>	<b>Droga powiatowa nr 2461P - Kamionki - Borówiec, odcinek rondo Borówiec - S5</b>		
7	Pozycja Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm km 12+035 - 12+575 str. L: 540 * 0.50 = km 12+035 - 12+575 str. P: 540 * 0.50 = Razem =	540,000 270,000 270,000 540,000	m2 m2
<b>2.2</b>	<b>Droga powiatowa nr 2461P - m. Kamionki odcinek od ul. Stokrotkowej do ul. Sportowej</b>		



Ścinka poboczy oraz uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym odcinków dróg powiatowych. CZĘŚĆ 1 - 6  
2. CZĘŚĆ NR 2 - gmina Kórnik

Data: 28.07.2021

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
8	Pozycja <b>Ręczne ścinanie poboczy o grubości średnio do 15 cm z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy - dotyczy ścinki za obrzeżem chodnika od km 0+305 do km 1+630:</b> $(1325 - 100) * 1.00 =$	1 225,000 1 225,000	m2
	Razem =	1 225,000	m2
9	Pozycja <b>Oczyszczanie - zmiatanie nawierzchni chodnika od km 0+305 do km 1+630:</b> $1325 * 1.50 =$	1 987,500 1 987,500	m2
	Razem =	1 987,500	m2
<b>2.3 Droga powiatowa nr 2489P - odcinek Koninko - Szczytniki</b>			
10	Pozycja <b>Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm</b> Koninko ul. Telewizyjna str. P: $300 * 1.00 =$ Koninko ul. Telewizyjna str. L: $300 * 1.00 =$ Szczytniki obręb ul. Szczegółnej str. P: $160 * 1.00 =$ Szczytniki obręb ul. Szczelinka str. L: $100 * 1.00 =$ Kamionki obręb ul. Wilczej str. L: $200 * 0.50 =$ Kamionki - na łukach poziomych: $150 * 1.00 =$	300,000 300,000 160,000 100,000 100,000 150,000	m2
	Razem =	1 110,000	m2
<b>2.4 Droga powiatowa nr 2489P - odcinek Żerniki - S5</b>			
11	Pozycja <b>Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm</b> rondo Żerniki: $50 * 0.50 =$ skrzyżowanie z ul. Ostrowską: $50 * 0.50 =$	25,000 25,000	m2
	Razem =	50,000	m2
12	Pozycja <b>Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy</b> km 10+620 - 11+070 str. P: $450 * 2.50 =$	1 125,000 1 125,000	m2
	Razem =	1 125,000	m2
13	Pozycja <b>Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 30 cm, z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy</b> km 10+600 - 11+070 str. L: $470 * 2.50 =$	1 175,000 1 175,000	m2
	Razem =	1 175,000	m2
<b>3 CZĘŚĆ NR 3 - gmina Kleszczewo</b>			
<b>3.1 Droga powiatowa nr 2410P - odcinek Kleszczewo - Lipowiec</b>			
14	Pozycja <b>Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm</b> km 9+825 - 11+465 str. L: $1640 * 0.50 =$ km 0+825 - 11+465 str. P: $1640 * 0.50 =$	820,000 820,000	m2
	Razem =	1 640,000	m2
<b>3.2 Droga powiatowa nr 2489P - odcinek granica gminy Kleszczewo - Tulce</b>			
15	Pozycja <b>Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm</b> km 5+890 - 6+955 str. L (do ul. Grzybowej): $1065 * 0.50 =$ km 5+890 - 7+200 str. P (do ul. Gajowej): $1310 * 0.50 =$	532,500 655,000	m2
	Razem =	1 187,500	m2
<b>4 CZĘŚĆ NR 4 - gmina Komorniki, Mosina</b>			
<b>4.1 Droga powiatowa nr 2390P - m. Wiry</b>			
16	Pozycja <b>Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy</b> str. L: $750 * 1.50 =$	1 125,000 1 125,000	m2



Ścinka poboczy oraz uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym odcinków dróg powiatowych. CZĘŚĆ 1 - 6  
4. CZĘŚĆ NR 4 - gmina Komorniki, Mosina

Data: 28.07.2021

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	1 125,000	m2
<b>4.2</b>	<b>Droga powiatowa nr 2517P - m. Dymaczewo Nowe</b>		
17	Pozycja Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy str. L: str. P:	2 745,000 915 * 1.50 = 1 372,500 915 * 1.50 = 1 372,500 Razem = 2 745,000	m2
<b>5</b>	<b>CZĘŚĆ NR 5 - gmina Buk, Stęszew, Dopiewo</b>		
<b>5.1</b>	<b>Droga powiatowa nr 2401P - m. Pałędzie</b>		
18	Pozycja Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy - pod barierami ochronnymi str. P:	190,000 190 * 1.00 = 190,000 Razem = 190,000	m2
<b>5.2</b>	<b>Droga powiatowa nr 2403P - odcinek Więckowice - Fiałkowo</b>		
19	Pozycja Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy km 1+100 - 3+840 str. L: km 1+100 - 3+840 str. P:	5 480,000 2740 * 1.00 = 2 740,000 2740 * 1.00 = 2 740,000 Razem = 5 480,000	m2
<b>5.3</b>	<b>Droga powiatowa nr 2739P - Buk - Wiktorowo</b>		
20	Pozycja Profilowanie i zagęszczanie poboczy km 0+000 - 3+200 str. L: km 0+000 - 3+200 str. P:	6 400,000 3200 * 1.00 = 3 200,000 3200 * 1.00 = 3 200,000 Razem = 6 400,000	m2
<b>5.4</b>	<b>Droga powiatowa nr 2517P - Będziewo</b>		
21	Pozycja Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy km 8+200 - 11+200 str. L: km 8+200 - 9+000 str. P: km 9+000 - 9+700 str. P (ściek korytkowy):	6 400,000 3000 * 1.50 = 4 500,000 800 * 1.50 = 1 200,000 700 * 1.00 = 700,000 Razem = 6 400,000	m2
<b>6</b>	<b>CZĘŚĆ NR 6 - gmina Rokietnica, Suchy Las, Tarnowo Podgórne</b>		
<b>6.1</b>	<b>Droga powiatowa nr 2422P - ul. Długa w Górze, ul. Lipowa w Kokoszczyńcu, ul. Kokoszczyńska w Przybrodzie</b>		
22	Pozycja Punktowe uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm	1 000,000	m2
<b>6.2</b>	<b>Droga powiatowa nr 2425P - ul. Kolejowa w Rokietnicy</b>		
23	Pozycja Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm	400,000 400 * 1.0 = 400,000 Razem = 400,000	m2
24	Pozycja Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy	100,000 100 * 1.00 = 100,000 Razem = 100,000	m2
<b>6.3</b>	<b>Droga powiatowa nr 2431P - ul. Alejowa w Suchym Lesie</b>		
25	Pozycja Uzupełnienie i utwardzenie poboczy granitową mieszanką kamienia łamanego o grubości 10 cm	500,000	m2





**Ścinka poboczy oraz uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym odcinków dróg powiatowych. CZĘŚĆ 1 - 6**  
6. CZĘŚĆ NR 6 - gmina Rokietnica, Suchy Las, Tamowo Podgórne

Data: 28.07.2021

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	500 * 1.0 =	500,000	
	Razem =	500,000	m2
26	Pozycja <b>Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na składowisko Wykonawcy</b>	500,000	m2
	500 * 1.00 =	500,000	
	Razem =	500,000	m2

--- Koniec wydruku ---

