

## Kosztorys ofertowy

### „Przebudowa drogi gminnej nr 198085P”

**INWESTOR:** Gmina Margonin, ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin.

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:** Pracownia Projektowa DROG-CAD Maciej Nowak, os. Lotnictwa Polskiego 16a/30,  
60 – 406 Poznań.

STANOWISKO	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	DROGOWA	mgr inż. Maciej Nowak	WKP/0089/POOD/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	

**Data opracowania:** lipiec 2020 r.

**Numer egzemplarza**

**"Przebudowa drogi gminnej nr 198085P"**

**KOSZTORYS OFERTOWY**

L.p.	nr SST	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	J.m.	Ilość j.m.	Cena jedn.	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7
	<b>01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>01.01.01</b>	<b>ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH</b>				
1		odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,621		
	<b>01.02.02</b>	<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>				
2		mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej śr. gr. 20 cm, materiał do ponownego wbudowania	m2	4 818,00		
3		transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy	m3	629,89		
	<b>01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I ULIC *</b>				
4		rozbiórka nawierzchni jezdni tłuczniowej o śr. gr. 15 cm	m2	2 204,50		
5		transport na odkład Wykonawcy mat. z rozbiórki jezdni tłuczniowej wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją materiału	m3	330,68		
	<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
		<b>WYKONANIE WYKOPÓW</b>				
4		mechaniczne wykonanie wykopów pod konstrukcję nawierzchni wraz z załadunkiem, rozładunkiem, utylizacją i transportem urobku na odkład Wykonawcy	m3	261,60		
	<b>02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>				
5		mechaniczne formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem z gruntu dowożonego samochodami samowyładowczymi: grunt kat. I-II	m3	217,80		
	<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
	<b>04.01.01</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>				
6		mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	2 511,10		
	<b>04.04.02</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO</b>				
7		wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr 15 cm (*) - jezdnia	m2	2 324,00		
8		wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr 15 cm (*) - zjazdy	m2	187,10		
9		wykonanie dowiązania wysokościowego do terenu z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr 15 cm (*)	m2	62,75		
(*) Zamawiający niedopuszcza stosowania kruszyw ze skał osadowych do podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego twardego stabilizowanego mechanicznie						
	<b>04.05.01</b>	<b>ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM</b>				
10		wykonanie warstwy z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=5,0 Mpa o gr. 10 cm (mieszanka z wytwórni) - jezdnia	m2	2 324,00		
11		wykonanie warstwy z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=5,0 Mpa o gr. 10 cm (mieszanka z wytwórni) - zjazdy	m2	187,10		
	<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
	<b>05.03.05a</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA ŚCIERALNA</b>				
12		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm (jezdnia)	m2	2 324,00		
13		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm (zjazdy)	m2	187,10		
	<b>05.03.05b</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA WIĄŻĄCA</b>				
14		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (jezdnia)	m2	2 324,00		
15		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (zjazdy)	m2	187,10		
	<b>06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
	<b>06.01.01</b>	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW</b>				
16		wykonanie umocnienia skarp warstwą humusu grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem trawą	m2	3 337,15		
	<b>06.02.01</b>	<b>UMOCNIENIE POBOCZY</b>				
17		wykonanie pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr 10 cm (*)	m2	873,45		
	<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
	<b>08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>				
18		opornik bet. 12x25x100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	1 280,00		
19		wykonanie ławy z oporem pod krawężniki z betonu C12/15	m3	55,04		
					Razem netto	
					VAT (23%)	
					<b>Razem brutto</b>	