

## Kosztorys ofertowy

### „Przebudowa ulicy Jagodowej oraz Grzybowej”

**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:** wrzesień 2020 r.

**Numer egzemplarza**

**„Przebudowa ulicy Jagodowej oraz Grzybowej”**

**KOSZTORYS OFERTOWY**

nr SST	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość [PLN]
<b>01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>01.01.01</b>	<b>ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH</b>				
	odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wzniesienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,514		
<b>01.02.01</b>	<b>USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW</b>				
	mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, krzaków i podszycia na terenach leśnych	ha	0,006		
<b>01.02.02</b>	<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>				
	mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm	m2	3 027,00		
	transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy	m3	605,40		
<b>01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG I ULIC</b>				
	rozbiórka nawierzchni tłuczniowej śr. gr. 20cm	m2	1 531,00		
	rozbiórka warstwy asfaltowej jezdni śr. gr. 9 cm oraz podbudowy z kruszywa o śr. gr. 20 cm	m2	11,65		
	rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej gr. 3 cm	m2	9,80		
	transport gruzu na odkład Wykonawcy wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją materiału	m3	310,66		
<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
<b>02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>				
	mechaniczne wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją materiału (utylizacja po stronie wykonawcy)	m3	532,70		
<b>02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>				
	mechaniczne wykonanie nasypów wraz z załadunkiem, rozładunkiem oraz transportem z dokopu w miejsce wbudowania	m3	123,20		
<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
<b>04.01.01</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>				
	mechaniczne wykonanie profilowania i zagęszczania podłoża	m2	2 973,55		
<b>04.02.01</b>	<b>WARSTWA ODCINAJĄCA</b>				
	warstwa odcinająca z piasku grubego o grubości 15 cm	m2	2 973,55		
<b>04.04.02</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>				
	wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (kruszywo granitowe) stabilizowanego mechanicznie 4/31,5 mm gr. 15 cm	m2	2 973,55		
<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
<b>05.03.23</b>	<b>NAWIERZCHNIE Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ</b>				
	naw. z kostki betonowej koloru szarego o gr. 8 cm na podsypce z piasku grubego gr. 3 cm, typ "EKO-DOMINO" (powierzchnia przepuszczalna)	m2	2 144,80		
	naw. z kostki betonowej koloru szarego o gr. 8 cm na podsypce z piasku grubego gr. 3 cm, typ "cegiełka"	m2	326,00		
	naw. z kostki betonowej koloru czerwonego o gr. 8 cm na podsypce z piasku grubego gr. 3 cm, typ "cegiełka"	m2	502,75		
	istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej do przełożenia wysokościowego	m2	17,50		
<b>06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
<b>06.01.01</b>	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW</b>				
	wykonanie umocnienia skarp i terenów zielonych warstwą humusu grubości 20 cm wraz z plantowaniem i obsianiem trawą	m2	1 964,15		
<b>07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
<b>07.02.01</b>	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
	słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.	3,00		
	tablice znaków drogowych nakazu, zakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2; lico znaku pokryte folią odblaskową 2 generacji Zestawienie znaków: A-7; grupa wielkości: średnie – 1 szt. D-1; grupa wielkości: małe – 2 szt.	szt.	3,00		
	Słupki zabezpieczające demontowalne z zamkami	kpl.	4,00		
<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
<b>08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>				
	opornik bet. 12×25×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	1 061		
	wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężniki z betonu C12/15	m3	50,9		
<b>08.03.01</b>	<b>OBRIEŻA BETONOWE</b>				
	obrzeże betonowe 8×30×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	338		
	wykonanie ławy betonowej z oporem pod obrzeża z betonu C12/15	m3	13,51		
<b>10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>				
<b>10.01.02</b>	<b>ZABEZPIECZENIE WYTRZYMAŁOŚCIOWE</b>				
	zabezpieczenie kabli energetycznych rurą dwudzielną DN 110x6,6 PE	m	112,80		
	zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych rurą dwudzielną DN 110x6,6 PE	m	163,40		
<b>10.10.02</b>	<b>REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>				
	Regulacja wysokościowa istniejących skrzynek zasuw wodociągowych	kpl	4,00		
	Regulacja wysokościowa istniejących studni kanalizacji sanitarnej	kpl	11,00		
				Razem netto	
				VAT (23%)	
				Razem brutto	