

**MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA**  
58-521 Jeźów Sudecki ul. Szybowcowa 23B  
Nip 614 102 33 19      Regon 360824162


## Przedmiar robót

**Przebudowa drogi gminnej – ul. Pogodna w Marciszowie**

**Obiekt:**      droga gminna w Marciszowie

Kod Wspólnego Słownika Zamówień: **branża drogowa CPV 45233000-9**  
**branża odwodnienie CPV 45232130-2**  
**branża roboty ziemne CPV 45111000-8**

Nazwa i adres zamawiającego :**Gmina Marciszów ul. Szkolna 6**  
**58-410 Marciszów**

Wykonał	mgr inż. Mariusz Gałkowski	Uprawnienia budowlane i bez ograniczeń w zakresie konstrukcyjno-budowlanej Nr 43/02/DUW	Podpis: <b>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA</b> <b>W Ł A Ś C I C I E L</b>  mgr inż. Mariusz Gałkowski
---------	-------------------------------	--	--

*Jeźów Sudecki wrzesień 2019*

## KOSZTORYS

Pogodna.kst

Lp.	Nr spec.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>ODCINEK (NAwierzchnia bitumiczna)</b>				
1.1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
d.1.1	1 D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, pomiar powykonawczy	km	0,5		
d.1.1	2 D-00.00.00	Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu i wyniesienie jej w teren	szt	1		
d.1.1	3 D-00.00.00	Mechaniczna ścinka poboczy	m <sup>2</sup>	850		
d.1.1	4 D-01.02.01	Wycinka krzaków wzdłuż drogi	ha	0,04		
1.2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
d.1.2	5 D-06.04.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat IV z transportem urobku samochodami na składowisko wykonawcy z kosztami składowania - wykonanie koryta grub 50cm	m <sup>3</sup>	1 000		
d.1.2	6 D-06.04.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat IV z transportem urobku samochodami na składowisko wykonawcy z kosztami składowania - wykonanie rowu wraz ze skarpowaniem obu skarp	m <sup>3</sup>	545*1*0,6 = 327,00		
d.1.2	7 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat IV z transportem urobku samochodami na składowisko wykonawcy z kosztami składowania -zebranie nasypu wzdłuż rowu	m <sup>3</sup>	150		
1.3		<b>KONSTRUKCJA DROGI</b>				
d.1.3	8 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne ściecie traw i garbów na drodze	m <sup>2</sup>	2 000		
d.1.3	9 D-04.05.01	Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 15 cm (stabilizacja towarowa) o Rm=1,5-2,5 MPa na jezdni	m <sup>2</sup>	2 000		
d.1.3	10 D-05.03.05	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa 0-31,5 25cm	m <sup>2</sup>	2 000		
d.1.3	11 D-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr.6cm – AC-0/16 wraz ze skropieniem warstwy podbudowy emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 800		
d.1.3	12 D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC-0/11-S wraz ze skropieniem warstwy wiążącej emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 700		
1.4		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
d.1.4	13 D-08.01.01	Krawężniki oporniki wystające z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 o Fb 0,06 m <sup>2</sup>	m	400		
d.1.4	14 D-04.04.02+ D-05.03.05	Wykonanie zjazdów bitumicznych korytowanie 20cm podbudowa 15cm warstwa wiążąca 4cm warstwa ścieralna 4cm	m <sup>2</sup>	120		
d.1.4	15 D-03.02.01	Regulacja pionowa urządzeń obcych	m <sup>3</sup>	0,5		
d.1.4	16 D-06.03.01	Wykonanie poboczy grubości 15cm wraz z zamiatowaniem	m <sup>2</sup>	700		
d.1.4	17 D-07.02.01	Ustawienie znaków słupki z rur stalowych+ pionowe tarcze znaków drogowych	szt	1		
Razem dział: ODCINEK (NAwierzchnia bitumiczna)						