



„MGTECH” Grzegorz Toczyski  
ul. Czerwonego Kapturka 20  
08-110 Siedlce  
NIP: 821-209-48-20  
e-mail: grzegorz\_toczyski@o2.pl

## **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stary Świętochów w km 0+000÷1+300 długości 1,3km na działce nr ewidencyjny gruntu 122 obręb Stary Świętochów**

*Branża:* DROGOWA  
*Stadium:* Przedmiar robót

*Projektant:* mgr inż. Grzegorz Toczyski  
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności drogowej nr MAZ/0407/POOD/10

**Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :**  
**Podatek VAT :**  
**Ogółem wartość kosztorysowa robót :**  
**Słownie:**

**Czerwiec 2015r**  
**EGZEMPLARZ .....**



## Spis Treści

1. Przedmiar robót.....	3
2. Kosztorys ofertowy.....	4



**1. Przedmiar robót**

L.p.	Opis	j.m.	Ilość
1.	Oczyszczenie przepustów 3 sztuki	komplet	3
2.	Wykonanie przepustu pod jezdnią długości 24mb ze studnią (rura PP do 2m+krata żeliwna o klasie D400+pierścien odciążający)	komplet	1
3.	Wykonanie przepustu pod jezdnią długości 22mb ze studnią (rura PP do 2m+krata żeliwna o klasie D400+pierścien odciążający)	komplet	1
4.	Wykonanie warstwy wyrównawczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10cm - 80m <sup>3</sup> na nierówności (5520m <sup>2</sup> +394m <sup>2</sup> )*0,10m=591,4m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	671,4
5.	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego 3cm wraz ze skropieniem warstwy wyrównawczej (5520m <sup>2</sup> +131m <sup>2</sup> )=m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5651
6.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego 3cm wraz ze skropieniem warstwy wiążącej 5520m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5520
7.	Plantowanie poboczy wykonane mechanicznie z uzupełnieniem żwirem śr gr 10cm 2*0,75m*1310m=1965m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1965



**2. Kosztorys ofertowy**

L.p.	Opis	j.m.	Ilość	Koszty jednostki	Wartość
1.	Oczyszczenie przepustów 3 sztuki	komplet	3		
2.	Wykonanie przepustu pod jezdnią długości 24mb ze studnią (rura PP do 2m+krata żeliwna o klasie D400+pierścien odciążający)	komplet	1		
3.	Wykonanie przepustu pod jezdnią długości 22mb ze studnią (rura PP do 2m+krata żeliwna o klasie D400+pierścien odciążający)	komplet	1		
4.	Wykonanie warstwy wyrównawczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10cm - 80m <sup>3</sup> na nierówności (5520m <sup>2</sup> +394m <sup>2</sup> )*0,10m=591,4m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	671,4		
5.	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego 3cm wraz ze skropieniem warstwy wyrównawczej (5520m <sup>2</sup> +131m <sup>2</sup> )=m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5651		
6.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego 3cm wraz ze skropieniem warstwy wiążącej 5520m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5520		
7.	Plantowanie poboczy wykonane mechanicznie z uzupełnieniem żwirem śr gr 10cm 2*0,75m*1310m=1965m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1965		
Razem (netto)					
Wartość podatku VAT				<b>23%</b>	
Razem (brutto)					

