

## Kosztorys inwestorski

### KOSZTORYS INWESTORSKI

Budowa: **Wykonanie nawierzchni bitumicznych na drogach gminnych**

Lokalizacja: **Żołynia dz. nr. 4593/2 , 4576/6 , 4592/2 , 4563/2 , 4563/1 , 4576/5 , 4576/7 , 4596/2 , 4576/1 , 6007/4 , Brzó  
Stadnicka dz. nr. 106/24 , 106/8**

Inwestor: **Gmina Żołynia**

Data opracowania:

**2021-08-04**

## Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	<b>KOSZTORYS INWESTORSKI</b>		
1	<b>Droga dz. nr 4593/2 , 4576/6 , 4592/2 , 4563/2 , 4563/1 , 4576/5 , 4576/7 , 4596/2 , 4576/1 , 6007/4 w Żołyńni - Kopanie Żołyńskie</b>		
1.1	<b>Nawierzchnia</b>		
1.1.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm Wyliczenie ilości robót: (1085,0x4,0) 4340 4 340,000000 RAZEM: 4 340,000000	m2	4 340,000
1.1.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy , krotność 2 Wyliczenie ilości robót: 4340 4 340,000000 RAZEM: 4 340,000000	m2	4 340,000
1.1.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm - zjazdu Wyliczenie ilości robót: 54 54,000000 RAZEM: 54,000000	m2	54,000
1.1.4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy , krotność 2 - zjazdu Wyliczenie ilości robót: 54 54,000000 RAZEM: 54,000000	m2	54,000
1.2	<b>Roboty wykończeniowe</b>		
1.2.1	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocza Wyliczenie ilości robót: (2124,0x0,20) 424,8 424,800000 RAZEM: 424,800000	m2	424,800
1.2.2	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości, krotność 2 - pobocza Wyliczenie ilości robót: 424,8 424,800000 RAZEM: 424,800000	m2	424,800
1.2.3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe Wyliczenie ilości robót: 2 2,000000 RAZEM: 2,000000	szt	2,000

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
2	<b>Droga dz. nr 106/24 , 106/8 w Brzósie Stadnickiej</b>		
2.1	<b>Nawierzchnia</b>		
2.1.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm Wyliczenie ilości robót: (16x3,80)+(157x3,30)+(36x3,0)+(26x2,759,7		
		759,700000	
		RAZEM:	759,700000
		m2	759,700
2.1.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy , krotność 2 Wyliczenie ilości robót:		
		759,7	
		759,700000	
		RAZEM:	759,700000
		m2	759,700
2.1.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm - zjazdy Wyliczenie ilości robót:		
		104	
		104,000000	
		RAZEM:	104,000000
		m2	104,000
2.1.4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy , krotność 2 - zjazdy Wyliczenie ilości robót:		
		104	
		104,000000	
		RAZEM:	104,000000
		m2	104,000
2.2	<b>Roboty wykończeniowe</b>		
2.2.1	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocza Wyliczenie ilości robót: 466x0,2		
		93,2	
		93,200000	
		RAZEM:	93,200000
		m2	93,200
2.2.2	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości , krotność 2 - pobocza Wyliczenie ilości robót:		
		93,2	
		93,200000	
		RAZEM:	93,200000
		m2	93,200
2.2.3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe Wyliczenie ilości robót:		
		4	
		4,000000	
		RAZEM:	4,000000
		szt	4,000