

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja - wykonanie nawierzchni jezdni i chodników w ciągu  
ul. Generała Władysława Sikorskiego w Stargardzie  
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 99, 241 obr. 0012 miasta Stargard  
NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie  
ADRES INWESTORA: ul. Bydgoska 13/15, 73-110 Stargard

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA:

---

POZIOM CEN: [Ceny średnie RMS (Intercenbud)];

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł  
SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## KOSZTORYS OFERTOWY

Modernizacja - wykonanie nawierzchni jezdni i chodników w ciągu ul. Generała Władysława Sikorskiego w Stargardzie  
dz. nr 99, 241 obr. 0012 miasta Stargard

Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie ul. Bydgoska 13/15, 73-110 Stargard

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość (Il. x Cena)
<b>KOSZTORYS: Modernizacja - wykonanie nawierzchni jezdni i chodników w ciągu ul. Sikorskiego w Stargardzie</b>						
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,509		
2 d.1	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej grubości 6 cm	m2	3 015,000		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
<b>2</b>		<b>REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ</b>				
3 d.2	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	4,000		
4 d.2	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą pokryw na nowe (materiał dostarczy właściciel sieci)	szt.	10,000		
5 d.2	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.	10,000		
6 d.2	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	1,000		
<b>Razem dział: REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ</b>						
<b>3</b>	<b>45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
7 d.3	D.04.03.01	Skropienie podbudowy bitumicznej asfaltem (jezdnia, skrzyżowania)	m2	3 015,000		
8 d.3	D.05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC11W 50/70 - warstwa wyrównawcza - wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm (jezdnia, skrzyżowania)	t	400,000		
9 d.3	D.04.03.01	Skropienie w-wy wyrównawczo - wiążącej asfaltem (jezdnia, skrzyżowania)	m2	3 015,000		
10 d.3	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (jezdnia, skrzyżowania)	m2	3 015,000		
11 d.3	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (remont zjazdów)	m2	6,000		
12 d.3	D.01.02.04	Dostosowanie wysokościowe nawierzchni istniejących zjazdów do niwelety nowowykonanej jezdni poprzez przełożenie ich nawierzchni w części - z wykorzystaniem istniejącego materiału w postaci kostki betonowej ( z uzupełnieniem ewentualnych braków materiałem nowym)	m2	125,000		
13 d.3	D.01.02.04	Dostosowanie wysokościowe nawierzchni istniejących zjazdów do niwelety nowowykonanej jezdni poprzez przełożenie ich nawierzchni w części - z wykorzystaniem istniejącego materiału w postaci sześciokątnych płyt betonowych ( z uzupełnieniem ewentualnych braków materiałem nowym)	m2	210,000		
14 d.3	D.01.02.04	Dostosowanie wysokościowe nawierzchni istniejących zjazdów do niwelety nowowykonanej jezdni poprzez przełożenie ich nawierzchni w części - z wykorzystaniem istniejącego materiału w postaci kostki kamiennej ( z uzupełnieniem ewentualnych braków materiałem nowym)	m2	15,000		
15 d.3	D.01.02.04	Odtworzenie nawierzchni istniejących zjazdów o nawierzchni betonowej z dostosowaniem wysokościowym do niwelety nowowykonanej jezdni asfaltowej	m2	35,000		
16 d.3	D.01.02.04	Dostosowanie wysokościowe nawierzchni istniejących chodników do niwelety nowowykonanej jezdni poprzez przełożenie ich nawierzchni w części - z wykorzystaniem istniejącego materiału w postaci betonowej kostki brukowej ( z uzupełnieniem ewentualnych braków materiałem nowym)	m2	65,000		

17 d.3	D.01.02.04	Dostosowanie wysokościowe nawierzchni istniejących chodników do niwelety nowowykonanej jezdni poprzez przełożenie ich nawierzchni w części - z wykorzystaniem istniejącego materiału w postaci betonowych płyt chodnikowych ( z uzupełnieniem ewentualnych braków materiałem nowym)	m2	140,000		
<b>Razem dział: NAWIERZCHNIE</b>						
<b>4</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>					
18 d.4	D.08.01.02	Regulacja krawężników kamiennych na ławie betonowej z oporem	m	770,000		
19 d.4	D.08.03.01	Regulacja obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z wykorzystaniem istniejącego materiału ( z uzupełnieniem ewentualnych braków materiałem nowym)	m	50,000		
<b>Razem dział: ELEMENTY ULIC</b>						
<b>5</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
20 d.5	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie terenu przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2	600,000		
<b>Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
<b>Kosztorys razem netto</b>						
<b>Podatek VAT 23% [zł]</b>						
<b>Kosztorys razem brutto [zł]</b>						