
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja - wykonanie nawierzchni jezdni i chodników w ciągu
ul. Generała Władysława Andersa w Stargardzie
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 404/2, 99, 254 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 (Intercentbud)];

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł
SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

KOSZTORYS OFERTOWY

Modernizacja - wykonanie nawierzchni jezdni i chodników w ciągu ul. Generała Władysława Andersa w Stargardzie
dz. nr 404/2, 99, 254 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)
KOSZTORYS: Modernizacja - wykonanie nawierzchni jezdni i chodników w ciągu ul. Andersa w Stargardzie						
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,841		
2 d.1	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej grubości 6 cm	m2	4 620,000		
3 d.1	D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem i utylizacją	m2	185,000		
4 d.1	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt kamiennych o grubości 8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z transportem w miejsce wskazane przez Inwestora	m2	275,000		
5 d.1	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem i utylizacją	m	60,000		
6 d.1	D.01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm wraz z wywozem i utylizacją - chodniki	m2	460,000		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ				
7 d.2	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	35,000		
8 d.2	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą pokryw na nowe (materiał dostarczy właściciel sieci)	szt.	32,000		
9 d.2	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.	15,000		
10 d.2	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	3,000		
Razem dział: REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ						
3	45233000-9	PODBUDOWY				
11 d.3	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - chodniki	m2	460,000		
12 d.3	D.04.05.01	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodniki	m2	460,000		
Razem dział: PODBUDOWY						
4	45233000-9	NAWIERZCHNIE				
13 d.4	D.04.03.01	Skroplenie podbudowy bitumicznej asfaltem (jezdnia, skrzyżowania)	m2	4 620,000		
14 d.4	D.05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC11W 50/70 - warstwa wyrównawcza - wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm (jezdnia, skrzyżowania)	t	550,000		
15 d.4	D.04.03.01	Skroplenie w-wy wyrównawczo - wiążącej asfaltem (jezdnia, skrzyżowania)	m2	4 620,000		
16 d.4	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (jezdnia, skrzyżowania)	m2	4 620,000		
17 d.4	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (remont zjazdów)	m2	445,000		
18 d.4	D.05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kolor szary - chodniki	m2	460,000		
19 d.4	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	233,000		

20 d.4	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	74,000		
21 d.4	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	65,000		
22 d.4	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 betonowych płyt chodnikowych (z uzupełnieniem ewentualnych braków materiałem nowym)	m2	45,000		
23 d.4	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	45,000		
24 d.4	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	540,000		
Razem dział: NAWIERZCHNIE						
5	ELEMENTY ULIC					
25 d.5	D.08.01.02	Regulacja krawężników kamiennych na ławie betonowej z oporem	m	1 540,000		
26 d.5	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m	60,000		
27 d.5	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	200,000		
Razem dział: ELEMENTY ULIC						
6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
28 d.6	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie terenu przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2	900,000		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
					Kosztorys razem netto [zł]	
					Podatek VAT 23% [zł]	
					Kosztorys razem brutto [zł]	