

# KOSZTORYS OFERTOWY

<b>Modernizacja ulicy Głowackiego w Pyzdrach</b>
--

Inwestor : Gmina i Miasto Pyzdry  
ul. Taczanowskiego 1; 62-310 Pyzdry

## Modernizacja ulicy Głowackiego w Pyzdrach

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>1</b>	<b>01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>1.1</b>	<b>01.01.01</b>	<b>WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>				
1	01.01.01	Wyznaczenie sytuacyjne i wysokościowe osi trasy oraz projektowanych elementów drogowych i branżowych, obsługa geodezyjna	1,000	kpl		
2	01.01.01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	1,000	kpl		
<b>1.2</b>	<b>01.02.02</b>	<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>				
3	01.02.02	Usunięcie warstwy humusu śr. grub. 10 cm wraz z wywozem urobku (załadunkiem i rozładunkiem) na składowisko Wykonawcy (przyjęta odległość do 10km).	1,000	kpl		
<b>1.3</b>	<b>01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG</b>				
4	01.02.04	Cięcie nawierzchni z trylinki betonowej	265,000	m		
5	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki (wąski pas wzdłuż nowego krawężnika) wraz z podsypką/podbudową	66,300	m2		
6	01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z płytek betonowych, kostki brukowej betonowej, z betonu itp. wraz z podbudową [chodniki i zjazdy]	773,800	m2		
7	01.02.04	Rozebranie obrzeża betonowego na ławie z oporem z betonu	46,000	m		
8	01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego na ławie z oporem z betonu	481,000	m		
9	01.02.04	Załadunek i wywóz materiałów z rozbiórki na plac składowy Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji. Przyjęta odległość transportu do 10 km	267,800	m3		
10	01.02.04	Rozebranie i przebudowa elementów odwodnienia (wód opadowych) posesji prywatnych Poszczególne punkty odwodnieniowe do indywidualnego uzgodnienia z Zamawiającym.	1,000	kpl		
<b>1.4</b>	<b>01.04.01</b>	<b>REGULACJA WŁAZÓW STUDZIENEK, SKRZYNEK ZAWORÓW, KRATEK WPUSTÓW DESZCZOWYCH</b>				
11	01.04.01	Regulacja pionowa włazów studzienek kanalizacji sanitarnej i deszczowej (w przybliżeniu 11 szt)	1,000	kpl		
12	01.04.01	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych z wymianą ram i włazów (w przybliżeniu 3 szt)	1,000	kpl		
13	01.04.01	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych i gazowych (w przybliżeniu 40 szt)	1,000	kpl		
14	01.04.01	Regulacja pionowa i sytuacyjna wpustów deszczowych, 11 szt	1,000	kpl		
<b>2</b>	<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
<b>2.5</b>	<b>02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT</b>				
15	02.01.01	Roboty ziemne - wykopy (korytowanie pod projektowane nawierzchnie, regulację wpustów) wraz z wywozem (nadmiaru) gruntu z załadunkiem i transportem na odległość do 10km	1,000	kpl		
<b>2.6</b>	<b>02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>				
16	02.03.01	Roboty ziemne - formowanie nasypów z zagęszczeniem z materiału zakupionego i dowiezionego (wyrównanie podłoża pod konstrukcje nawierzchni)	1,000	kpl		

## Modernizacja ulicy Głowackiego w Pyzdrach

3. PODBUDOWY

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>3</b>	<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
<b>3.7</b>	<b>04.01.01</b>	<b>PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA</b>				
17	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	840,000	m2		
<b>3.8</b>	<b>04.03.01</b>	<b>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>				
18	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni z trylinki	1 129,000	m2		
19	04.03.01	Mechaniczne skropienie istniejącej nawierzchni z trylinki, przy zużyciu 0.7 kg/m2 emulsji asfaltowej	1 129,000	m2		
<b>3.9</b>	<b>04.04.02</b>	<b>PODBUDOWA BETONOWA C5/6 Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ STABILIZOWANEJ SPOIWM</b>				
20	04.04.02	Warstwa podbudowy betonowej z mieszanki związanej stabilizowanej spoiwem (cementem) C5/6 grub.15cm (chodniki)	626,500	m2		
21	04.04.02	Warstwa podbudowy betonowej z mieszanki związanej stabilizowanej spoiwem (cementem) C5/6 grub.18cm (zjazdy)	213,500	m2		
22	04.04.02	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą mieszanki związanej stabilizowanej cementem	840,000	m2		
<b>4</b>	<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
<b>4.10</b>	<b>05.03.05b</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA ŚCIERALNA</b>				
23	05.03.05b	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S grub. 4cm (KR1-2)	1 129,000	m2		
24	05.03.05b	Wypełnienie ubytków w nawierzchni z trylinki (ręczne uzupełnienie i zagęszczenie powierzchni ubytków) z betonu asfaltowego AC 11 S oraz uzupełnienia mieszanką mma AC11S przestrzeni wzdłuż krawężników	1,000	kpl		
<b>4.11</b>	<b>05.03.23</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>				
25	05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	626,500	m2		
26	05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	213,500	m2		
27	05.03.23	Remont / regulacja nawierzchni z kostek sześciokątnych	29,000	m2		
<b>5</b>	<b>06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
<b>5.12</b>	<b>06.01.01</b>	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP I ROWÓW</b>				
28	06.01.01	Humusowanie i obsianie trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm	1,000	kpl		
<b>6</b>	<b>07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
<b>6.13</b>	<b>07.01.01</b>	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
29	07.01.01	Demontaż i ponowny montaż istniejącego oznakowania pionowego (tablice znaków wraz ze słupkami i fundamentami). Elementy które ulegną uszkodzeniu podczas robót lub których stan już przed przystąpieniem do robót będzie niezadowalający należy wymienić oraz dwa dodatkowe znaki (tablice) D-1	1,000	kpl		
<b>7</b>	<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
<b>7.14</b>	<b>08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>				
30	08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30 cm PROSTE na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	456,000	m		

**Modernizacja ulicy Głowackiego w Pyzdrach**

7. ELEMENTY ULIC  
7.14. KRAWĘŻNIKI BETONOWE

Str: 3

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
31	08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30 cm ŁUKOWE R=1, R=2 i R=3 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	25,000	m		
<b>7.15</b>	<b>08.03.01</b>	<b>OBRZEŻA CHODNIKOWE BETONOWE</b>				
32	08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 na ławie betonowej z betonu C12/15	46,000	m		

RAZEM:

--- Koniec wydruku ---