

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## **Wyceniony przedmiar robót (Ślepy kosztorys)**

Budowa drogi gminnej (ul. Górna) na działkach o numerach ewidencyjnych 364

447

361/1

446/6

446/15

446/16 wraz z przepustem fi 1200

Obiekt	Droga gminna (ul. Górna) . Budowa drogi
Kod CPV	45233200-1
Budowa	Ustronie Morskie ul Górna dz. geodez. nr 364 447 361/1 446/6 446/15 446/16 obręb geodezyjny Ustronie Morskie
Inwestor	Gmina Ustronie Morskie ul. Rolna 2 78-111 Ustronie Morskie

---

Sporządził .....

---

.....

Droga gminna (ul. Górna) . Budowa drogi

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		<b>I. Roboty Przygotowawcze</b>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z obsługą geodezyjną budowy , wykonaniem mapy geodezyjnej powykonawczej 0+000 do 0+512 0,512	km	0,512
		razem	km	0,512
2	D-01.02.01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15cm	szt	1,000
3	D-01.02.01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25cm	szt	2,000
4	D-01.02.01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35cm	szt	1,000
5	D-01.02.01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45cm	szt	1,000
6	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15cm	szt	1,000
7	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm	szt	2,000
8	D-01.02.02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	1,000
9	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich (10*20+25*13)/10000	ha	0,053
		razem	ha	0,053
10	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	1,000
11	D-01.02.01	Transport dłużyc na odległość do 10 km	m3	0,690
12	D-01.02.01	Transport karpiny na odległość do 10 km	mp	3,200
13	D-01.02.01	Transport gałęzi na odległość do 10 km	mp	33,500
14	D-01.02.02	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cmz wywozem nadmiaru urobku w miejsce wybrane przez wykonawcę 1700*0,15+200*0,15	m3	285,000
		razem	m3	285,000
15	D-02.01.01	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi w miejsce wybrane przez wykonawce 461+485+366+258+130	m3	1.700,000
		razem	m3	1.700,000
16	D-02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu przepuszczalnego dowiezionego samochodami samowyładowczymi i wbudowanego w nasyp zgodnie z tabela robót ziemnych 2012,84	m3	2.012,840
		razem	m3	2.012,840
17	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie na całej szerokości jezdni i zjazdów, grubość po zagęszczeniu 10cm jezdni 5,0*512,0 zjazdy 0+012,10 ; 0+025,80 strona prawa 10,48+10,48 0+047,20 strona lewa 10,05 0+070,05 strona prawa 10,98 0+105,70 strona lewa 12,17 0+167,10 i 0+171,10 strona lewa 18,52 0+172 strona prawa 10,01 0+250,25 strona lewa 2,85 0+258,50 strona lewa 2,85 0+308,9 strona lewa 1,94	m2	2.560,000
		razem	m2	2.650,330
18	D-04.01.01	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i zjazdów wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z wywozem nadmiaru urobku w miejsce wybrane przez wykonawcę oraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża jezdni 5,0*(512,0-93,10) zjazdy 0+012,10 ; 0+025,80 strona prawa 10,48+10,48 0+047,20 strona lewa 10,05 0+070,05 strona prawa 10,98 0+105,70 strona lewa 12,17 0+167,10 i 0+171,10 strona lewa 18,52 0+172 strona prawa 10,01	m2	2.094,500
		razem	m2	2.094,500

Droga gminna (ul. Górna) . Budowa drogi

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		0+250,25 strona lewa 2,85	m2	2,850
		0+258,50 strona lewa 2,85	m2	2,850
		0+308,9 strona lewa 1,94	m2	1,940
		razem	m2	2.184,830
		<b>II. ODWODNIENIE</b>		
19	D-08.05.01	Ułożenie ścieków typu trójkątnego o wymiarze 35x50x18 na ławie betonowej z oporem z betonu C 12/15 87,2+97,8	m	185,000
		razem	m	185,000
		<b>III. NAWIERZCHNIA</b>		
20	D-04.04.02	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0/31,5 mm ,stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po uwałowaniu 20cm jezdnia 5,0*512,0 zjazdu 0+012,10 ; 0+025,80 strona prawa 10,48+10,48 0+047,20 strona lewa 10,05 0+070,05 strona prawa 10,98 0+105,70 strona lewa 12,17 0+167,10 i 0+171,10 strona lewa 18,52 0+172 strona prawa 10,01 0+250,25 strona lewa 2,85 0+258,50 strona lewa 2,85 0+308,9 strona lewa 1,94	m2	2.560,000
			m2	20,960
			m2	10,050
			m2	10,980
			m2	12,170
			m2	18,520
			m2	10,010
			m2	2,850
			m2	2,850
			m2	1,940
		razem	m2	2.650,330
		<b>IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
21	D-06.01.01	Wykonanie poboczy z humusowaniem skarp i poboczy z obsianiem trawą przy grubości humusu 10 cm 0+000 do 0+243,60 str P+L 243,60*2*2 0+243,60 do 0+360 str L+P 116,40*0,5*2 0+360,0 do 0+453,10 str P + L 93,10*1,5*2 0+453,10 do 0+511,80 str L 58,7*0,50	m2	974,400
			m2	116,400
			m2	279,300
			m2	29,350
		razem	m2	1.399,450
		<b>V. ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
22	D-07.02.02	Słupki zaporowe z rur stalowych fi 120 mm (U 12c)- wysokość słupka do 0,8m Barwa słupka biało-czerwona. w rozstawie co 5 m 38	szt	38,000
		razem	szt	38,000

Droga gminna (ul. Górna) . Budowa drogi

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z obsługą geodezyjną budowy , wykonaniem mapy geodezyjnej powykonawczej	km	0,512		
2	D-01.02.01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15cm	szt	1,000		
3	D-01.02.01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25cm	szt	2,000		
4	D-01.02.01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35cm	szt	1,000		
5	D-01.02.01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45cm	szt	1,000		
6	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15cm	szt	1,000		
7	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm	szt	2,000		
8	D-01.02.02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	1,000		
9	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich	ha	0,053		
10	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	1,000		
11	D-01.02.01	Transport dłużyc na odległość do 10 km	m3	0,690		
12	D-01.02.01	Transport karpiny na odległość do 10 km	mp	3,200		
13	D-01.02.01	Transport gałęzi na odległość do 10 km	mp	33,500		
14	D-01.02.02	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cmz wywozem nadmiaru urobku w miejsce wybrane przez wykonawcę	m3	285,000		
15	D-02.01.01	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi w miejsce wybrane przez wykonawce	m3	1.700,000		
16	D-02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu przepuszczalnego dowiezionego samochodami samowyladowczymi i wbudowanego w nasyp	m3	2.012,840		
17	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie na całej szerokości jezdni i zjazdów, grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	2.650,330		
18	D-04.01.01	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i zjazdów wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z wywozem nadmiaru urobku w miejsce wybrane przez wykonawcę oraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m2	2.184,830		
		<b>II. ODWODNIENIE</b>				
19	D-08.05.01	Ułożenie ścieków typu trójkątnego o wymiarze 35x50x18 na ławie betonowej z oporem z betonu C 12/15	m	185,000		
		<b>III. NAWIERZCHNIA</b>				
20	D-04.04.02	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0/31,5 mm ,stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po uwałowaniu 20cm	m2	2.650,330		
		<b>IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
21	D-06.01.01	Wykonanie poboczy z humusowaniem skarp i poboczy z obsianiem trawą przy grubości humusu 10 cm	m2	1.399,450		
		<b>V. ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
22	D-07.02.02	Słupki zaporowe z rur stalowych fi 120 mm (U 12c)- wysokość słupka do 0,8m Barwa słupka biało-czerwona. w rozstawie co 5 m	szt	38,000		
		Razem				
		Podatek VAT				
		<b>Ogółem kosztorys</b>				