

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## Przedmiar

Obiekt	Budowa zjazdu Publicznego z Drogi Powiatowej nr 1788N (działka 39/1 obręb geodezyjny Główka) na działkę nr 29/14 w msc. Boćwiński Młyn obręb Główka gm.Gołdap
Kod CPV	45233200-1
Budowa	Boćwiński Młyn dz.nr 31/1
Inwestor	Gmina Gołdap Pl. Zwycięstwa 14 19-500 Gołdap
Biuro kosztorysowe	"PRO-GAL" Usługi Projektowe mgr inż. Przemysław Galiński Gołdap ul. Żeromskiego 13/23

---

Sporządził mgr inż. Przemysław Galiński

---

19-500 Gołdap 30.07.2015r.

Budowa zjazdu Publicznego z Drogi Powiatowej nr 1788N (działka 39/1 obręb geodezyjny Główka) na działkę nr 29/14 w msc. Boćwiński Młyn obręb Główka gm.Goldap

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	<b>Budowa zjazdu Publicznego z Drogi Powiatowej nr 1788N (działka 39/1 obręb geodezyjny Główka) na działkę nr 29/14 w msc. Boćwiński Młyn; obręb Główka; gm.Goldap</b>		
	<b>I. ROBOTY DROGOWE</b>		
	<b>D.01.00.00. ROBOTY BPRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D.01.01.01. Odtworzenie punktów wysokościowych i przebiegu trasy</b>		
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z koszt organizacji ruchu oraz projektem organizacji ruchu na czas robót i wykonanie inwentaryzacji powykonawczej zadania	kpl	1,000
	<b>D.01.02.02. Zdjęcie warstwy humusu</b>		
2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 168	m2	168,000
	razem	m2	168,000
3	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km-Usunięcie humusu 168*0,20	m3	33,600
	razem	m3	33,600
4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii I-III-Uzupelnienie Humusu Nr ST: SST-02 40*2*0,15	m3	12,00
	razem	m3	12,00
	<b>D.03.02.01. Odwodnienie</b>		
5	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,40m3, grunt kategorii III Nr ST: SST-02 wpust 1,45*1,45*2 Di1 (218,09-215,09)*2,2*2,2	m3	4,21
	razem	m3	14,52
	razem	m3	18,73
6	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami 8*0,5*0,3	m3	1,200
	razem	m3	1,200
7	Kanały z rur PP-SN8 o średnicy 400mm łączone na wcisk	m	8,000
8	Zakup i Dowóz kruszywa naturalnego 0-31,5mm	m3	26,000
9	Zасыpanie wykopów ze skarpami gruntem kategorii I-III z przerzutem na odległość do 3m i zagęszczeniem-Obsypka i zasypka 30cm 0,45*0,6*8	m3	2,160
	razem	m3	2,160
10	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III Nr ST: SST-02	m3	22,64
	<b>D.04.00.00.PODBUDOWY</b>		
	<b>D.04.06.01. Podbudowa z chudego betonu B-7,5</b>		
11	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	60,000
12	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 8)	m2	60,000
	<b>D.08.00.00. ELEMENTY ULIC</b>		
	<b>D.08.01.01. Krawężniki betonowe</b>		
13	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 46*0,06	m3	2,760
	razem	m3	2,760
14	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej 46	m	46,000
	razem	m	46,000
	<b>D.08.02.02. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>		
15	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej Wjazd 60	m2	60,000
	razem	m2	60,000
	<b>D.09.01.01. ZIELEŃ DROGOWA</b>		
16	Wykonanie trawników siewem na terenie płaskim	m2	80,000

Budowa zjazdu Publicznego z Drogi Powiatowej nr 1788N (działka 39/1 obręb geodezyjny Główka) na działkę nr 29/14 w msc. Boćwiński Młyn obręb Główka gm.Goldap

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>Budowa zjazdu Publicznego z Drogi Powiatowej nr 1788N (działka 39/1 obręb geodezyjny Główka) na działkę nr 29/14 w msc. Boćwiński Młyn; obręb Główka; gm.Goldap</b>				
	<b>I. ROBOTY DROGOWE</b>				
	<b>D.01.00.00. ROBOTY BPRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>D.01.01.01. Odtworzenie punktów wysokościowych i przebiegu trasy</b>				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z koszt organizacji ruchu oraz projektem organizacji ruchu na czas robót i wykonanie inwentaryzacji powykonawczej zadania	kpl	1,000		
	<b>D.01.02.02. Zdjęcie warstwy humusu</b>				
2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 168 = 168,000m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	168,000		
3	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km-Usunięcie humusu 168*0,20 = 33,600m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	33,600		
4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> , grunt kategorii I-III-Uzupełnienie Humusu Nr ST: SST-02 40*2*0,15 = 12,00m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12,00		
	<b>D.03.02.01. Odwodnienie</b>				
5	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,40m <sup>3</sup> , grunt kategorii III Nr ST: SST-02 wpust 1,45*1,45*2 = 4,21m <sup>3</sup> Di1 (218,09-215,09)*2,2*2,2 = 14,52m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,73		
6	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami 8*0,5*0,3 = 1,200m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,200		
7	Kanały z rur PP-SN8 o średnicy 400mm łączone na wcisk	m	8,000		
8	Zakup i Dowóz kruszywa naturalnego 0-31,5mm	m <sup>3</sup>	26,000		
9	Zасыpanie wykopów ze skarpami gruntem kategorii I-III z przerzutem na odległość do 3m i zagęszczeniem-Obsypka i zasyпка 30cm 0,45*0,6*8 = 2,160m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,160		
10	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III Nr ST: SST-02	m <sup>3</sup>	22,64		
	<b>D.04.00.00.PODBUDOWY</b>				
	<b>D.04.06.01. Podbudowa z chudego betonu B-7,5</b>				
11	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m <sup>2</sup>	60,000		
12	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 8)	m <sup>2</sup>	60,000		
	<b>D.08.00.00. ELEMENTY ULIC</b>				
	<b>D.08.01.01. Krawężniki betonowe</b>				
13	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 46*0,06 = 2,760m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,760		
14	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej 46 = 46,000m	m	46,000		
	<b>D.08.02.02. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>				
15	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej Wjazd 60 = 60,000m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	60,000		
	<b>D.09.01.01. ZIELEŃ DROGOWA</b>				
16	Wykonanie trawników siewem na terenie płaskim	m <sup>2</sup>	80,000		
	Razem				
	Podatek VAT				
	<b>Ogółem kosztorys</b>				