
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

Obiekt Przebudowa Ośrodka Hodowli Ryb- komora natleniająca
Rodzaj robót Inżynieryjne
Branża Roboty budowlane
Kod CPV 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
 45262300-4 - Betonowanie
Lokalizacja Ośrodek Hodowli Ryb w Gatce, Gatka 14, Gmina Miastko, działka nr 78/1
Inwestor Tomasz Kruse, 77-200 Miastko, Węgorzynko15D
Biuro kosztorysowe Pracownia Projektowa ARCH- ERS spółka z o.o. 77-200 Miastko ul. Koszalińska 7

Sporządził Roman Sobolewski

Miastko, 30.03.2020 r.

Spis treści

1. Załącznik 1 - Charakterystyka obiektu	3
2. Przedmiar robót	4

Charakterystyka obiektu

Przebudowa Ośrodka Hodowli Ryb- komora natleniająca

Przedmiotem inwestycji są roboty budowlane na terenie istniejącego Ośrodka Hodowli Ryb w Gatce na działce nr 78/1 obręb Gatka, polegające na przebudowie ośrodka hodowli ryb na potrzeby zwiększenia produkcji ryb łososiowatych do 400 t/rok.

Zakres inwestycji:

budowa studni przewietrzająco – napowietrzającej;

- przebudowa istniejącego ziemnego zbiornika osadów na zbiorniki żelbetowe o powierzchni zabudowy do 300m².

Przebudowa Ośrodka Hodowli Ryb- komora natleniająca

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		B.01.00.00.	Roboty przygotowawcze Kod CPV: 45111200-0		
1			Odwodnienie wykopów	kpl	1
1.1	KNR 19-01 0107/08		Pompowanie wody z wykopu 120	m-g razem m-g	120 120
1.2	KNR 2-01 0607/04		Igłofiltr o średnicy do 50mm wplukiwane w grunt bezpośrednio z obsypką do głębokości 4m 10	szt razem szt	10 10
1.3	KNR 2-01 0608/10		Igłostudnie o średnicy 100mm wplukiwane na głębokość do 6m 4	szt razem szt	4 4
1.4	KNR 2-01 0602/03		Mechaniczne wykonanie studni depresyjnej o głębokości do 20m i średnicy nominalnej otworu 301-400mm w pokładach kategorii I-II 4	m razem m	4 4
1.5	KNR 2-01 0603/02		Likwidacja studni depresyjnej o głębokości do 20m i średnicy nominalnej otworów 151-300mm 4	m razem m	4 4
		B.02.00.00.	Roboty betonowe Kod CPV: 45262300-4		
2			Płyta denna	kpl	1
2.1	KNR-W 2-02 0205/01		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy, beton C20/25W8 3,14*(2,4+0,1)*(2,4+0,1)*0,2	m3 razem m3	3,925 3,925
2.2	KNR-W 2-02 0259/04		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych 2*3,14*1,2/0,2*4,5*0,888/1000*2 4,5/0,2*2*3,14*1,2*0,888/1000*2	t t razem t	0,301 0,301 0,602
2.3	KNR-W 2-02 0602/05		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 3,14*1,2*1,2	m2 razem m2	4,52 4,52
2.4	KNR-W 2-02 0602/06		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad jedną 3,14*1,2*1,2	m2 razem m2	4,52 4,52
2.5	KNR-W 2-02 0603/05		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 2*3,14*1,2*4,5 2*3,14*1,0*4,5	m2 m2 razem m2	33,91 28,26 62,17
2.6	KNR-W 2-02 0603/06		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad jedną 2*3,14*1,2*4,5 2*3,14*1,0*4,5	m2 m2 razem m2	33,91 28,26 62,17
3			Ściany żelbetowe	kpl	1
3.1	KNR-W 2-02 0207/03		Ściany żelbetowe proste grubości 12cm o wysokości do 6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		

Przedmiar

Przebudowa Ośrodka Hodowli Ryb- komora natleniająca

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2*3,14*1,2*4,5	m2	33,91
				razem	m2 33,91