
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA STACJI ODMANGANIANIA NA ISTNIEJĄCYM SUW W GMINIE CIASNA

ADRES INWESTYCJI : Identyfikator działek ewidencyjnych: 240703_2.0007.AR_1.67/14

INWESTOR : GMINA CIASNA

ADRES INWESTORA : UL. NOWA 1A 42-793 CIASNA

BRANŻA : BUDOWLANO - KONSTRUKCYJNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Krzysztof Smyda

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : dr inż. Robert Muszański

DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
KWIECIEŃ 2025

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWLANO - KONSTRUKCYJNA					
1		KONTENEROWA STACJA UZDATNIANIA WODY			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 0,16	ha ha	0,16	0,16
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek Krotność = 6 10*16	m ² m ²	160,00	160,00
3 d.1.1	KNR 2-01 0201-04 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 10*16*1	m ³ m ³	160,00	160,00
4 d.1.1	KNNR-W 10 2209-01 analiza indywidualna	Formowanie i zagęszczanie nasypów ręcznie z gruntu kat. I-II złożonego w układzie 10*16*1	m ³ m ³	160,00	160,00
5 d.1.1	KSNR 1 0311-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 17*11	m ² m ²	187,00	187,00
6 d.1.1	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0 km - odwóz nadmiaru gruntu 42,55	m ³ m ³	42,55	42,55
1.2		Roboty konstrukcyjne			
7 d.1.2	KNNR 6 0113-01 analiza indywidualna	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 30 cm 10*17	m ² m ²	170,00	170,00
8 d.1.2	KNNR 6 0113-06 analiza indywidualna	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 30 cm 10*17	m ² m ²	170,00	170,00
9 d.1.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe - chudy beton z zastosowaniem pompy do betonu 12,21	m ³ m ³	12,21	12,21
10 d.1.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 10-16mm płyta fundamentowa 8,82	t t	8,82	8,82
11 d.1.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - Beton C30/37 podawany pompą do betonu 53,24	m ³ m ³	53,24	53,24
12 d.1.2	analiza indywidualna	HYDROSTOP (lub równoważna) - 10+17+10+17	m ² m ²	54,00	54,00
1.3		Zaplecze kontenerowe			
13 d.1.3	analiza indywidualna	Zaplecze kontenerowe 5-modułowe - Konstrukcja Stalowa z profili stalowych 120x80x4 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
14 d.1.3	analiza indywidualna	Podłoga: Wylewka z betonu zbrojona siatką 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
15 d.1.3	analiza indywidualna	Ściany zewnętrzne z płyt warstwowych z wypełnieniem poliuretanowym o grubości 10 cm 1	kpl. kpl.	1,00	1,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16		Dach z płyt warstwowych z wypełnieniem poliuretanowym o grubości 10 cm	kpl.	RAZEM	1,00
d.1.3	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
17		4 kompletne bramy rolowane zewnętrzne ocieplane	kpl.		
d.1.3	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
18		Posadownie i kompletny montaż zaplecza kontenerowego (spawanie konstrukcji, malowanie, montaż płyt warstwowych)	kpl.		
d.1.3	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
19		Wynajem zaplecza kontenerowego (magazyn techniczny, zaplecze socjalne i biurowe) na czas realizacji prac.	kpl.		
d.1.3	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4		Roboty wykończeniowe			
20	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.1.4	0514-02				
		81,25	m ²	81,25	
				RAZEM	81,25
21	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
d.1.4	0524-01				
	analiza indywidualna				
		14,4	m	14,40	
				RAZEM	14,40
22	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
d.1.4	0524-03				
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
23	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.1.4	0531-04				
		4,5	m	4,50	
				RAZEM	4,50
24	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² - ocieplone	m ²		
d.1.4	1203-02				
		1,2*2,0*2	m ²	4,80	
				RAZEM	4,80
25	NNRNKB	Posadzki z płytek typu GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy do 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²		
d.1.4	202 2806-05				
	analiza indywidualna				
		86,4	m ²	86,40	
				RAZEM	86,40
2		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ			
2.1		Chodnik			
26	KNR-W 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczakami	m ²		
d.2.1	0118-03				
		30	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
27	KNR-W 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.2.1	0118-06				
		Krotność = 2			
		poz.26	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
28	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego tłuczeń 0/63mm -warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2.1	0114-05				
		30	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
29	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2.1	0511-02				
		poz.26	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
30	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.2.1	0401-03				
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
31	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wym. 8x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2.1	0403-03				
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.2.1	KNR 2-01 0704-05 analogia	Obsypywanie obrzeża betonowego od strony zewnętrznej	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
2.2		Odtworzenie nawierzchni			
33 d.2.2	analiza indywidualna	Odtworzenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej po wykończeniu robót budowlanych - 180m ²	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00