

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALN ŚCIEKÓW W JEŻOWIE - etap I
ADRES INWESTYCJI : JEŻÓW, dz. nr 829/1
INWESTOR : GMINA JEŻÓW
ADRES INWESTORA : ul. Kwiatowa 1, 95-047
BRANŻA : ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys obejmuje roboty budowlane związane budowa wiaty na osad odwodniony w przebudowywanej i rozbudowywanej oczyszczalni ścieków w Jeżowie,

- wykonanie fundamentów wiaty
- wykonanie ścian osłonowych
- wykonanie konstrukcji stalowej wiaty wraz dachem

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W JEŻOWIE					
1		WIATA NA OSAD			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-01	12*11.2*1.0	m ³	134.400	
				RAZEM	134.400
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
d.1	0202-05	14*13.2*1.1	m ³	203.280	
				RAZEM	203.280
3	KNNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mecha- nicznie w gruntach kat.I-III	m ²		
d.1	0503-03	2*11+2*14	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
4	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1103-03	143*0.24	m ³	34.320	
				RAZEM	34.320
5	KNR 2-02	Wykonanie podsypki z piasku stabilizowanego cementem cm	m ³		
d.1	1914-03	143*0.04	m ³	5.720	
				RAZEM	5.720
6	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym, kruszywo łamane	m ³		
d.1	1103-03	143*0.24	m ³	34.320	
				RAZEM	34.320
7	KNR-W 2-02	Posadzki z kostki betonowej bez fazy na podsypce piaskowej na płask	m ²		
d.1	1106-01	11.1*10.1	m ²	112.110	
				RAZEM	112.110
8	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
d.1	0104-01	4.528	t	4.528	
				RAZEM	4.528
9	KNR 2-02	Deskowanie systemowe U-Form ław, stóp fundamentowych, płyt dennych	m ²		
d.1	1905-01	0.3*2*46.4	m ²	27.840	
				RAZEM	27.840
10	KNR 2-02	Deskowanie systemowe Stal-Form ścian prostych o grubości do 20 cm i wysokoś- ci do 4 m	m ²		
d.1	1906-01	0.2*2.4*46.4	m ²	22.272	
				RAZEM	22.272
11	KNR 2-02	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych Objętość elementu ponad 0.5 do 1.0 m3.	m ³		
d.1	1915-01 z.sz. 5.1. 9928	8.2	m ³	8.200	
				RAZEM	8.200
12	KNR 2-02	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych Objętość elementu ponad 0.5 do 1.0 m3.	m ³		
d.1	1915-02 z.sz. 5.1. 9928	19.2	m ³	19.200	
				RAZEM	19.200
13	KNR 2-02	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu Stal-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
d.1	0255-03	22.8	m ²	22.800	
				RAZEM	22.800
14	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1	0208-01	8*2.5*0.4*0.4	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fun- damentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²		
d.1	0604-01	0.95*2*46.4	m ²	88.160	
				RAZEM	88.160
16	KNNR 7	Wiaty o konstrukcji kratowej słupowo wiązarowej o rozstawie słupów 4,5 m i roz- piętości 9 m, stal cynkowana ogniowo	t		
d.1	0102-04	7.074	t	7.074	
				RAZEM	7.074
17	KNR 0-15	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 100 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o rozstawie 16 cm	m ²		
d.1	0522-01	12.1*11.3	m ²	136.730	
				RAZEM	136.730
18	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
d.1	202 0546-01	12.1*2	m	24.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	24.200
19	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 80 mm	m		
d.1	202 0550-02	4*4.4	m	17.600	
				RAZEM	17.600
20	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 80 mm	szt.		
d.1	202 0550-06	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - PRODEX - wiatrownice boczne	m		
d.1	0512-03	12.1*2	m	24.200	
				RAZEM	24.200