

Przedmiar robót

Roboty budowlane - przep.ścieków surow.- ob. nr 1A

Obiekt	Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków oraz zbiorczych sieci kanalizacyjnych w Gminie Ośno Lubuskie
Branża	Roboty budowlane - przep.ścieków surow.- ob. nr 1A
Kod CPV	45252100-9 - Roboty budowlane w zakresie zakładów oczyszczania ścieków
Lokalizacja	69-220 Ośno Lubuskie ul. Okrzei
Inwestor	Gmina Ośno Lubuskie 69-220 Ośno Lubuskie ul. Rynek 1
Biuro kosztorysowe	KOMPLET INWEST Sp. z o. o. Sp. k. ul. Mieszka I 39, 66-400 Gorzów Wlkp.

Sporządził mgr inż. Grzegorz Prażanowski upr.bud. LBS/0098/OWOK/10
Sprawdził mgr inż. Dariusz Budzisz

21.03.2019r.

Tabela przedmiaru robót

Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków oraz zbiorczych sieci kanalizacyjnych w Gminie Ośno Lubuskie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		STUDNIA ZAPUSZCZANA		
1	KNNR 1 0112/01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha	0,008
2	KNNR 1 0113/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	83,28
3	KNNR 1 0209/04	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III	m3	101,83
4	KNNR 1 0214/04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II	m3	61,77
5	KNNR 1 0206/04	Odwóz zdjętego humusu i nadmiaru ziemi na odległość 1km	m3	52,55
6	KNNR 1 0208/02	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpo- częty 1 km odl.transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi przy przewozie po drogach o nawierz- chni utwardzonej, kat.gruntu I-IV	m3	52,55
7	KNNR 1 0605/03	Igłofiltrы wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 8,0 m	szt.	16
8	KNNR 1 0603/01	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające z otworów o śr. 150-500 mm	godz.	160
9	KNNR 1 0614/02	Rurociągi stalowe kołnierzone (tymczasowe) z rur o śr. nom. 150-200 mm	m	50
10	KNR 2-10 0701/02	Wykonanie studni żelbetowych konstrukcja noża ze stali S235JR	kg	397,61
11	KNR 2-10 0701/01	Wykonanie studni żelbetowych konstrukcja studni B20 W6 ściany gr. 30 cm,	m3	28,07
12	KNR 2-10 0701/04	Wykonanie studni żelbetowych - deskowanie	m2	197,29
13	KNR 2-10 0701/03	Wykonanie studni żelbetowych zbrojenie fi 6 mm-207,3 kg; fi 10mm- 880,66 kg	kg	1.087,96
14	KNR 2-02 1913/01	Dylatacje -Przerwa robocza w połowie wysokości studni uszczelniona taśmą pęczniejącą na bazie kauczuku	m	16,01
15	KNR 2-10 0703/02	Opuszczanie studni żelbetowych na głębokość do 15 m przy ręcznym wydobywaniu gruntu nawodnionego kat. III	m3	90,42
16	KNR 2-10 0706/02	Wypełnienie studni betonem w gruntach nawodnionych- korek gr.120 cm B25	m3	21,7
17	KNNR 2 0601/09	Izolacje przeciwwilgociowe łąw fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy	m2	18,09
18	KNR 2-10 0706/04	Zabetonowanie dna studni-płyta denna B20 W6 gr. 20 cm	m3	3,86
19	KNR 2-10 0701/03	Wykonanie studni żelbetowych-płyta denna- zbrojenie fi 14mm- 439,0 kg	kg	439
20	KNNR 2 0601/05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych po- włokowe bitumiczne, jednowarstwowe-zewnętrzne-Abi-zol R+P	m2	108,52
21	KNNR 2 0601/06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych po- włokowe bitumiczne, dwuwarstwowe	m2	108,52
22	KNR-W 7-12 0302/05	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych i skośnych cylindrycznych-powierzchnia wewnętrzna	m2	140,79
23	KNNR 2 0601/05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco jednowarstwowe	m2	92,69
24	KNNR 2 0601/06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m2	92,69
25	KNNR 2 0601/01	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco jednowarstwowe	m2	48,1
26	KNNR 2 0601/02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m2	48,1
27	KNR 2-02 1912/02	Przejścia tulejowe +Opiankowanie prześć tulejowych i uszczelnienie taśmą pęczniejącą	przejęć	9
28	KNNR 2 0102/06	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych płyt stropowych-środkowa	m2	10
29	KNNR 2 0109/08	Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - płyta środkowa B20 W6 gr. 20 cm	m3	1,81

Tabela przedmiaru robót

Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków oraz zbiorczych sieci kanalizacyjnych w Gminie Ośno Lubuskie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
30	KNR 2-10 0701/03	Wykonanie studni żelbetowych - zbrojenie	kg	1.190
31	KNNR 2 0102/06	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych płyt stropowych-górna	m2	22,33
32	KNNR 2 0109/08	Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - płyta górna B20 W6 gr. 25 cm	m3	5,72
33	KNR 2-10 0701/03	Wykonanie studni żelbetowych-płyta środkowa- zbroje- nie fi 12mm- 357,17 kg; fi 6-55,34kg; fi 10-53,23 kg	kg	1.190
34	KNNR 2 0102/03	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych ścian prostych -środkowa	m2	19,2
35	KNNR 2 0109/05	Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - ścian prostych środkowych B20 W6	m3	1,92
36	1-1	Dopłata za deskowanie systemowe na czas dojrzewania betonu	godz.	45,35
37	KNR 2-10 0706/04	Kineta B-20	m3	7,33
38	KNR 2-02 1927/02	Montaż i demontaż rur o średnicy 50 mm	m	50
39	KNR 2-02 1927/04	Montaż i demontaż zaślepień	kg	100
40	KNR 2-02 1927/06	Napełnienie wodą zbiorników rurami o średnicy 50 mm	m3 wody	83,2
41	KNR 2-02 1927/08	Próba szczelności zbiornika	próba	1
42	KNR 2-02 1927/10	Spust wody w sposób wymuszony	m3	83,2
43	KNNR 2 1201/03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich	m3	0,62
44	KNNR 2 1201/01	Podkłady betonowe B10 gr. 10 cm	m3	0,31
45	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu-B20	m3	1,06
46	KNR 2-02 1213/01	Drabiny żelazowe pionowe dł.do 3 m	m	2
47	KNR 2-02 1209/02	Barierka ze stali nierdzewnej +łańcuch 3,008m	m	20,41
48	KNR 2-02 0701/10	Obramowanie pod włazy	m	11,46
49	KNR 2-02 0702/09	Włazy 1,0x0,9-1 szt ;2,83x1,0-1 szt ze stali nierdzewnej	m2	3,73

Spis działów przedmiaru robót

Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków oraz zbiorczych sieci kanalizacyjnych w Gminie Ośno Lubuskie

Nr	Opis
	STUDNIA ZAPUSZCZANA