

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): budowlana

Inwestycja PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SNOPKÓW

Adres: SNOPKÓW dz nr 13/3;72; 16/4; 41/4 obręb 0024 Jastków

Kody CPV:

Inwestor: GMINA JASTKÓW
PANIE SZCZYŻNA UL. CHMIELOWA 3, 21-002 JASTKÓW

Wykonawca:

Sporz. dził: mgr inż. Anna Marczevska
Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Lato
Data opracowania: aktualizacja: 12 listopad 2020

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	628	ANTRESOLA DLA SITOPIASKOWNIKA 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.1	KNR 4-01 0211-06	Wykucie wn k w cianach z betonu wirowego przy gł boko ci do 15 cm-gniazda na oparcie belek B1 i B2 Krotno =2 0,35*0,35*4	m2 m2	0,490	0,490
1.2	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i cianach o powierzchni do 0.2 m2 przy gł boko ci ponad 10 cm-puszki pod belki j.w. 4	szt. szt.	4,000	4,000
1.3	KSNR 7 0208-07	Wykonanie na budowie i monta konstrukcji spawanych - masa elementu 200 kg 1073/1000	t t	1,073	1,073
1.4	KNNR 7 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farb podkładów schodów i pomostów 1073/1000	t t	1,073	1,073
1.5	KNNR 7 0202-05	Pokrycia pomostów płytami a urowymi-schody-krata ocynkowana z płaskownika 25x3 mm Powierzchnia krat {0,23*0,80*9} {0,80*0,8} Wynik cz stkowy ci ar kraty-25 kg/m2 2,30*25/1000	t t	0,000 0,057	0,057
1.6	NNRNKB 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie pomostu o pow.do 25 m2 o nachyleniu połąci do 85 % blach powlekan trapezow na łatach-blacha T 55 gr. 0,7 mm 18	m2 m2	18,000	18,000
1.7	KNR 4-01 0203-08 płyta 10,5 cm w trapezach	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego- beton C16/20-płyta antresoli 18,0*0,105 18.0*0.33*0.055	m3 m3 m3	1,890 0,327	2,217
1.8	KNR 2-02 1909-02	Monta zbrojenia głównego pr ty fi 12 w kazdej fałdzie 5 mb /m2 18*5.0*0.888*1.10	kg kg	87,912	87,912
1.9	KNR 2-02 1909-01	Monta zbrojenia-siatka fi 6 co 12 cm Cie ar na 1 m2 {8,33*2*0,222*1,10} Wynik cz stkowy 18,0*4,07	kg kg	0,000 73,260	73,260
1.10	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej 18	m2 m2	18,000	18,000
1.11	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metod kombinowan 5,08+4,23+2,92	m m	12,230	12,230
1.12	KNR AT-17 0104-05 obrys +poci cie na mniejsze kawałki	Ci cie pił diamentow betonu zbrojonego o grubo ci powy ej 15 do 40 cm; miejsce ci cia - ciana-wyciecie otworu na drzwi 0.35*(1.0*4+2.10*3)	m2 m2	3,605	3,605
1.13	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglo do 10 km 1.0*2.10*0.35	m3 m3	0,735	0,735
1.14	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pelne o powierzchni do 2 m2 0,90*2,0	m2 m2	1,800	1,800
1.15	ZKNR C-2 0815-02	Reprofilacja podlo a. R czne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr.do 10 mm - elementy prefabrykowane, powierzchnia pionowa-naprawa o cie y po wycieciu otworu na drzwi Krotno =10 0,35*(0,90+2,0)*2	m2 m2	2,030	2,030
1.16	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podlo y preparatami - powierzchnie pionowe (9.90+5.10)*2*2.5 (5.15+5.10+5.15)*[(7.66+6.10)*0.5-2,50] -2.0*1.0	m2 m2 m2 m2	75,000 67,452 - 2,000	140,452

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.17	KNR 2-02 0829-01	Licowanie cian płytkami na klej - przygotowanie podłoża \$1.16	m2 m2	140,452	140,452
1.18	KNR 2-02 0829-06	Licowanie cian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą \$1.16	m2 m2	140,452	140,452
2	646	FUNDAMENT POD SIŁOS MAGAZYNOWY WAPNA 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
2.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy cięgie lub jamiste ze skarpami o szerokości do 1.5 m i głębokości bok do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) Wykopy ręczne - z uwagi na istniejące rurociągi (3,64+0,6+0,6)*(2,50+0,6+0,6)*0,85 3,64*2,50*0,1 1,0*1,0*0,80*4	m3 m3 m3 m3	15,222 0,910 3,200	19,332
2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr 5 cm 3,64*2,50-1,0*1,0*4	m2 m2	5,100	5,100
2.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 3,64*2,50*0,1 1,0*1,0*0,8*4	m3 m3 m3	0,910 3,200	4,110
2.4	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - izolacja na chudym betonie na ch betonie 3,64*2,50	m2 m2	9,100	9,100
2.5	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu C16/20 2,50*3,64*0,35	m3 m3	3,185	3,185
2.6	KNR 2-02 0208-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu C 16/20 0,60*0,60*0,70*4	m3 m3	1,008	1,008
2.7	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome wierzch płyty 2,50*3,64-0,6*0,6*4	m2 m2	7,660	7,660
2.8	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - druga warstwa 7,66	m2 m2	7,660	7,660
2.9	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe boki płyty słupki (2,50+3,64)*2*0,35 0,60*4*0,70*4	m2 m2 m2	4,298 6,720	11,018
2.10	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - druga warstwa 11,02	m2 m2	11,020	11,020
2.11	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o cianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m \$2.1 -\$2.3 -\$2.5 {słupki} -0,60*0,6*0,50*4	m3 m3 m3 m3 m3	19,332 - 4,110 - 3,185 - 0,720	11,317
2.12	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl.do 1 km- wywiezienie nadmiaru ziemi 4,11+3,18+0,72	m3 m3	8,010	8,010
2.13	KNR 2-02 1909-02	Montaż zbrojenia fi 6 71,70*0,222 fi 10 (49,80+92,0)*0,617 fi 12 (64.10+39.40+14.50)*0,888	kg kg kg kg	15,917 87,491 104,784	208,192
3	662	MUR OPOROWY 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
3.1	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy murów oporowych wys 50 cm analogia (22,50+7,0+7,50)*0,50	m2 m2	18,500	18,500
3.2	KNR 2-02 1909-02	Montaż zbrojenia 250	kg kg	250,000	250,000
3.3	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe S01 22,50*(0,35*2)*2 22,50*(2,95+2,05)*0,5+22,50*0,65 S02 7,0*0,30*2 7,0*(1,24+2,06)*0,5+7,0*0,65 S 03 7,50*0,35*2 7,50*(0,65+1,41)*0,5+7,50*0,65	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	31,500 70,875 4,200 16,100 5,250 12,600	140,525
3.4	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - druga warstwa	m2		140,525

