

Rozliczenie rzeczowo-finansowe nr 5 - końcowe na podstawie Protokołu odbioru częściowego nr 5 z dnia 31.05.2019 r. "Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Domaszowice"

ZAFACCZWIW NR 4

Okres rozliczeniowy:
Numer kontraktu:
Zamawiający:
Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
Wykonawca:
Koncesja w dziedzinie zaopiekowania (WAT)

Wykonawca:
P.L.K. "ECOKOM" Sp.z o.o. Luboszyce
NEUSTEIN" s.c. Opole
Gm. Domaszowice
4/2018 z dnia 22.03.2018 r.
luty - maj 2019 r.

Przedmiar po zmianach zgodnie z Protokołem Koncepcyjności nr 1/3

Nr poz.	OPIS POZICJI PRZEDMIARU	ETAP I						Ilość				Wartość	% zaangażowania na koniec okresu rozliczeniowego	Załącznik
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j			
Montaż kanałów z rur kanalizacyjnych PVC Ø 200 mm oraz studzienek rewizyjnych. Wszystkie prace w tym między innymi - wraz z robotami robociznowymi, z zabezpieczeniem wykopu, z próbami pomiarowymi, z odwodnieniem (jeżeli wymaganej), Badania, próby, Inwentaryzacja geodezyjna.														
1	Kanał z rur PVC kl. S Ø 200/6,9 mm, łącznie z kształtkami.	m	493,0	270,00	133 110,00	494,10	494,10	0,00	133 407,00	133 407,00	0,00	100		
2	Studzienki rewizyjne z kręgów bet. B-45 Ø 1000 mm z pokrywą żelbet. i włazem żel. Ciężkim Ø 600 mm. dla kanałów Ø 200 PVC. Głębokość do 3,5 m.	szk.	10,0	3 000,00	30 000,00	10,0	10,0	0,0	30 000,00	30 000,00	0,00	100		
3	Studzienki rewizyjne z PE Ø 425 mm dla kanałów Ø 200 PVC z włazem żel. ciężkim Ø 425 mm. Głębokość do 3,0 m	szk.	6,0	1 200,00	7 200,00	6,0	6,0	0,0	7 200,00	7 200,00	0,00	100		
II Sieć kanalizacyjna cisznielowa		Kanały grawitacyjne RAZEM: 170 310,00												
Montaż rurociągów z rur polietylenowych z kształtkami i armaturą oraz studni rewizyjnych z zasuwami i oczyszczakami - wszystkie prace, w tym między innymi - wraz z robotami robociznowymi (w tym demontaż sieci kolidującej), z robotami ziemnymi, z zabezpieczeniem wykopu, z próbami pomiarowymi, z odwodnieniem (jeżeli wymaganej), z rurami ochronnymi, z rurami ochronnymi, Badania, próby, Inwentaryzacja geodezyjna.														
4	Przewiert sterowany rurą przewodową z PE100 RC PN 1,0 MPa Ø 40/2,4mm.	m	281,0	50,00	14 050,00	281,60	281,60	0,00	14 080,00	14 080,00	0,00	100		
5	Przewiert sterowany rurą przewodową z PE100 RC PN 1,0 MPa Ø 50/3,0 mm.	m	1 675,0	80,00	100 500,00	1 639,05	1 639,05	0,00	98 343,00	98 343,00	0,00	100		
6	Przewiert sterowany rurą przewodową z PE100 RC PN 1,0 MPa Ø 63/3,8 mm oraz montaż odcinków w rurze ochronnej.	m	1 092,0	65,00	70 980,00	1 092,30	1 092,30	0,00	70 999,50	70 999,50	0,00	100		
7	Przewiert sterowany rurą przewodową z PE100 RC PN 1,0 MPa Ø 75/4,5 mm	m	457,0	75,00	34 275,00	457,75	457,75	0,00	34 331,25	34 331,25	0,00	100		
8	Przewiert sterowany rurą przewodową z PE100 RC PN 1,0 MPa Ø 90/5,4mm oraz montaż odcinków w rurze ochronnej.	m	1 529,0	85,00	129 965,00	1 551,35	1 551,35	0,00	131 864,75	131 864,75	0,00	100		
9	Przewiert sterowany rurą przewodową z PE100 RC PN 1,0 MPa Ø 110/6,8mm oraz montaż odcinków w rurze ochronnej.	m	337,0	110,00	37 070,00	351,35	351,35	0,00	38 648,50	38 648,50	0,00	100		
10	Przewiert sterowany rurą przewodową z PE100 RC PN 1,0 MPa Ø 160/7,4mm	m	631,0	160,00	100 960,00	611,60	611,60	0,00	97 856,00	97 856,00	0,00	100		
11	Przewiert sterowany rurą ochronną z PE100 RC PN 1,0 MPa Ø 140/6,3 mm + maneszki. (20,0m)	m	20,0	140,00	2 800,00	21,00	21,00	0,00	2 940,00	2 940,00	0,00	100		
12	Przewiert sterowany rurą ochronną z PE100 RC PN 1,0 MPa Ø 180/9,7 mm + maneszki. (20,0m+21,0m)	m	41,0	180,00	7 380,00	41,00	41,00	0,00	7 380,00	7 380,00	0,00	100		
13	Przewiert sterowany rurą ochronną z PE100 RC PN 1,0 MPa Ø 225/13,4 mm + maneszki. (42,4 m)	m	42,4	230,00	9 762,00	42,40	42,40	0,00	9 762,00	9 762,00	0,00	100		
14	Zasuwka dn 40 mm z króćcami do zagrzewania rur PE Ø 50 mm, z obudową i obróbką skrzyżnika do zasuw. Wzrost Górnicy DN1000	kszt.	5,0	850,00	4 250,00	5,0	5,0	0,0	4 250,00	4 250,00	0,00	100		
Wzrost Górnicy DN1000		Ilość 5,0												
Wzrost Górnicy DN1000		Wartość 4 250,00												
Wzrost Górnicy DN1000		% 100												
Wzrost Górnicy DN1000		Załącznik												

Wzrost Górnicy DN1000

Rozliczenie rzeczowo-finansowe
PROM CONSULTING Sp. z o.o.
ul. / Fax 77 410 88 50, 410 81 55

Strona 1 z 5
4.01.0000
Budowa kanalizacji sanitarnej Domaszowice

Handwritten signatures and initials