

Przedmiar robót B-842kt

Budowa kanału technologicznego na odcinku budowanej drogi na terenie Gminy Bolesław

Obiekt	Budowa nowej drogi (od DP 1068K w rejonie ul Kluczewskiej do DP1069K w rejonie SAG w Bukownie) na terenie Gminy Bolesław
Kod CPV	45232310-8 - Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych
Budowa	
Inwestor	Zarząd Drogowy w Olkusz 32-300 Olkusz al. 1000-lecia 1a
Wykonawca	

Sporządził	Bierski Marcin
Sprawdził	inż. Jerzy Popek

Bielsko-Biała marzec 2021

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Budowa nowej drogi (od DP 1068K w rejonie ul Kluczewskiej do DP1069K w rejonie SAG w Bukownie) na terenie Gminy Bolesław

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 5-01 0403/03	D.01.03.02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych SKR-2, grunt kat.IV	studnia	6,000
2	KNR 5-01 0403/03	D.01.03.02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych SKO-2p, grunt kat.IV	studnia	9,000
3	KNR 5-01 0403/03	D.01.03.02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych SKO-2g, grunt kat.IV	studnia	4,000
4	KNR 5-01 0108/02	D-01.03.02	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat.V-VI, z 1-warstwa, 2-otwory w ciągu, 2-rury w warstwie z wiązki rur 7x10/8 w rurze $\phi=40$	m	1.600,000
5	KNNR 5 0707.1/01	D.01.03.02	Ręczne układanie kabli YRPX4x0,9 w rowach kablowych	m	1.700,000
6	KNNR 5 0705/01	D.01.03.02	Ułożenie rur osłonowych RHDPE ϕ 121/7,1	m	110,000
7	KNNR 5 0706/02	D.01.03.02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m (Krotność= 2)	m	1.600,000
8	KNNR 5 0304/02	D.01.03.02	Montaż puszek POH	szt	19,000
9	ZKNR 39 0201/01	D.01.03.02	Sprawdzenie drożności otworów kanalizacji pierwotnej, ręcznie - otworu wolnego	m	3.200,000
10	Kalkulacja indywidualna	D.01.03.02	Konieczne uzgodnienia	kpl	1,000
11	Kalkulacja indywidualna	D.01.03.02	Obsługa geodezyjna	kpl	1,000

Budowa nowej drogi (od DP 1068K w rejonie ul Kluczewskiej do DP1069K w rejonie SAG w Bukownie) na terenie Gminy Bolesław

Nr	Opis robót
----	------------

Budowa nowej drogi (od DP 1068K w rejonie ul Kluczewskiej do DP1069K w rejonie SAG w Bukownie) na terenie Gminy Bolesław

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Monterzy gr.II	r-g	4.836,680		
2	Monterzy gr.III	r-g	156,690		
3	Monterzy	r-g	366,720		
4	Robotnicy gr.I	r-g	1.212,300		
5	Robotnicy	r-g	157,349		
	Razem		6.729,739		

Budowa nowej drogi (od DP 1068K w rejonie ul Kluczewskiej do DP1069K w rejonie SAG w Bukownie) na terenie Gminy Bolesław

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton zwykły B-17,5	m3	2,280		
2	Cement portlandzki 25 (CEM I 32,5)	t	0,570		
3	Folia z PCW kalandrowana 0,4-0,6mm	m2	760,200		
4	Kabel YRPX4x0,9	m	1.768,000		
5	Klipsy blokujące	szt	19,000		
6	Lakier asfaltowy	kg	35,810		
7	Mikrowiązka rur 7x10/8 w rurze fi=40	m	3.264,000		
8	Opaski kablowe OKi	szt	170,000		
9	Pianka poliuretanowa	kg	12,160		
10	Piasek	m3	244,777		
11	Pokrywa 600x1000	szt	19,000		
12	Puszki POH	szt	19,380		
13	Rama Rc 600x1000	szt	19,000		
14	Rury przewodowe B d= 40/3,7mm	m	64,600		
15	Rury RHDPEp 121/7,1	m	114,400		
16	Słupki oznaczeniowe SO	szt	25,500		
17	Studnia SKO-2g	szt	4,000		
18	Studnia SKO-2p	szt	9,000		
19	Studnia SKR-2	szt	6,000		
20	Ucho do zaciągania kabli	szt	38,000		
21	Uchwyty dystansowe	szt	528,000		
22	Uszczelki końców rur	kpl	64,000		
23	Wazelina techniczna	kg	15,300		
24	Wietrznik do studni	szt	19,000		
25	Zabezpieczenie końcówki mikrokanalizacji 7x10/8mm	szt	14,000		
26	Złączki dwukielochowe	szt	512,000		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

Budowa nowej drogi (od DP 1068K w rejonie ul Kluczewskiej do DP1069K w rejonie SAG w Bukownie) na terenie Gminy Bolesław

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Ciągnik kołowy	m-g	7,310		
2	Przyczepa do przewożenia kabli	m-g	9,010		
3	Samochód dostawczy do 0,9t	m-g	128,640		
4	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	295,400		
5	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	79,010		
6	Sprężarka przewożna spalinowa	m-g	232,160		
7	Środek transportowy	m-g	26,870		
8	Ubijak spalinowy 50kg	m-g	292,800		
9	Wciągarka ręczna	m-g	43,200		
10	Żuraw samochodowy	m-g	51,780		
	Razem		1.166,180		