
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45220000-5	Roboty inżynierskie i budowlane
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45232410-9	Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

NAZWA INWESTYCJI: Budowa kanalizacji sanitarnej fi 200PCV, fi 160Pcv , ze studniami fi1200

ADRES INWESTYCJI: MAGONIE dz.nr. 194 , 183/1

NAZWA INWESTORA: GMINA BODZECHÓW

ADRES INWESTORA: UL. MIKOŁAJA REJA 10 , 27-400 OSTROWIEC SW.

DATA OPRACOWANIA: 2020-10-

POZIOM CEN: II kw 2020
sekocenbud

NARZUTY

Koszty zakupu doliczane do cen jedn. M

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2020-10-

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		KANAŁ SANITARNY GRAWITACYJNY			
1.1	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE - pomiar			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-02 analiza indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	m		
		393	m	393,000	
				RAZEM	393,000
1.2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
2 d.1.2	KNR-W 2-01 0803-01	Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. IV, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 0,90-1,0 m	m3		
		393 * 1 * 2,3	m3	903,900	
				RAZEM	903,900
3 d.1.2	KNR AT-11 0108-03	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 1,50 m3, grunt kat IV	m3		
		722	m3	722,000	
				RAZEM	722,000
4 d.1.2	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2		
		393 * 0,15 * 1	m2	58,950	
				RAZEM	58,950
5 d.1.2	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		393 * 0,3 * 1	m3	117,900	
				RAZEM	117,900
1.3	45234000-6	ROBOTY INSTALACYJNE			
6 d.1.3	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - ODNogi do działek	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
7 d.1.3	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		360	m	360,000	
				RAZEM	360,000
8 d.1.3	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m w tym 1 studnia na istniejącym kanale fi200	stud.		
		12	stud.	12,000	
				RAZEM	12,000
9 d.1.3	KNR 2-18 0804-01 analogia	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
10 d.1.3	KNR-W 2-18 0706-03 analogia	Próba wodna szczelności kanałów rurowych betonowych i żelbetowych o śr.nominalnej200 mm + kamerowanie kanału	m		
		360	m	360,000	
				RAZEM	360,000
11 d.1.3	kalkulacja	inwentaryzacja geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		KANAŁ SANITARNY GRAWITACYJNY				
1.1	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE - pomiar				
1 d.1.1	KNNR 1 0111-02 analiza indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	m	393,000		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE - pomiar						
1.2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE				
2 d.1.2	KNR-W 2-01 0803-01	Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. IV, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 0,90-1,0 m	m3	393 * 1 * 2,3 = 903,900		
3 d.1.2	KNR AT-11 0108-03	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 1,50 m3, grunt kat IV	m3	722,000		
4 d.1.2	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2	393 * 0,15 * 1 = 58,950		
5 d.1.2	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3	393 * 0,3 * 1 = 117,900		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						
1.3	45234000-6	ROBOTY INSTALACYJNE				
6 d.1.3	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - ODNogi do działek	m	33,000		
7 d.1.3	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	360,000		
8 d.1.3	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m w tym 1 studnia na istniejącym kanale fi200	stud.	12,000		
9 d.1.3	KNR 2-18 0804-01 analogia	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm	m	33,000		
10 d.1.3	KNR-W 2-18 0706-03 analogia	Próba wodna szczelności kanałów rurowych betonowych i żelbetowych o śr.nominalnej 200 mm + kamerowanie kanału	m	360,000		
11 d.1.3	kalkulacja	inwentaryzacja geodezyjna	kpl	1,000		
Razem dział: ROBOTY INSTALACYJNE						
Razem dział: KANAŁ SANITARNY GRAWITACYJNY						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Razem	Udział %
1	KANAŁ SANITARNY GRAWITACYJNY								
	Kosztorys netto								
	VAT 23%								
	Kosztorys brutto								

Słownie: