

Komenda Wojewódzka Policji
w Katowicach
Wydział Inwestycji i Remontów

40-068 Katowice
ul. Koszarowa 17

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45232451-8 Roboty odwadniające i nawierzchniowe

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE ODWODNIENIA TERENU KPP W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM
ADRES INWESTYCJI : Komenda Powiatowa Policji w Wodzisławiu Śląskim ul. Kokoszycka 180 b
INWESTOR : Komenda Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : Katowice ul. Lompy 19

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogdan Bąkowski
DATA OPRACOWANIA : 08.09.2016

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Przedstawione w kolumnie 2 (kod pozycji) przedmiaru robót pozycje katalogowe mają charakter informacyjny i pomocniczy przy kalkulacji ceny. Określają zakres prac do wykonania i technologii robót. Nie stanowią podstawy wyceny.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.09.2016

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		RUROCIĄG			
1	KNR 2-01 d.1 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III <rurociąg> 1,7*0,9*32	m ³ m ³	 48,960	
				RAZEM	48,960
2	KNR 2-01 d.1 0221-02	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III <studnia> 1,7*3,14*0,8^2	m ³ m ³	 3,416	
				RAZEM	3,416
3	KNR 2-18 d.1 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm <rurociąg> 0,9*32	m ² m ²	 28,800	
				RAZEM	28,800
4	KNR-W 2-18 d.1 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 32,0	m m	 32,000	
				RAZEM	32,000
5	KNR 2-18 d.1 0501-03 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm Obsypka i zasypianie rurociągu Krotność = 2 <rurociąg> 0,9*32	m ² m ²	 28,800	
				RAZEM	28,800
6	KNR 2-18 d.1 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 1	stud. stud.	 1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 2-18 d.1 0613-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości Krotność = -3 1	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 4-01 d.1 0208-01 analogia	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm Przebicia dla wprowadzenia rurociągu 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR-W 2-01 d.1 0312-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II poz.1+poz.2 A (suma częściowa) -<obsypka, zasypka> 0,6*poz.3 B (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³	 52,376 ----- 52,376 -17,280 ----- -17,280	
				RAZEM	35,096
10	KNR 2-01 d.1 0239-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km; grunt kat. I-II, wraz z opłatą za utylizację -poz.9B <odwodnienie li liniowe> 63,0*0,5*0,41	m ³ m ³ m ³	 17,280 12,915	
				RAZEM	30,195
11	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV, wraz z opłatą za utylizację Krotność = 30 poz.10	m ³ m ³	 30,195	
				RAZEM	30,195
2		ODWODNIENIE POWIERZCHNIOWE			
12	KNR 9-26 d.2 0106-05	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu o szerokości w świetle 150 mm i wysokości 200 mm; klasa obciążenia E600, koryto z krwędzią z żeliwa. Ruszt z żeliwa sferoidalnego, powłoka KTL. Beton zwykły C30/37 (B-37) 63,0	m m	 63,000	
				RAZEM	63,000