

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU NR 9 NA TERENIE OPP W KATOWICACH
ADRES INWESTYCJI : UL. KOSZAROWA 17 w Katowicach
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : ul.Lompy 19; 40-038 Katowice
BRANŻA : PRZYŁĄCZE WODY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Sobczak
DATA OPRACOWANIA : październik 2013r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2013r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDYNEK NR 9					
1		PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE			
1	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0802-04	45	m ²	45.00	
				RAZEM	45.00
2	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0801-08	45	m ²	45.00	
				RAZEM	45.00
3	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0801-02	45	m ²	45.00	
				RAZEM	45.00
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	45*0.27	m ³	12.15	
				RAZEM	12.15
5	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
d.1	0317-0201	Krotność = 15 37.8	m ³	37.80	
				RAZEM	37.80
6	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 20 cm	m ³		
d.1	1411-03	5	m ³	5.00	
				RAZEM	5.00
7	KNNR 4	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 75 mm	m		
d.1	1009-02	30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
8	KNR 4-051	Demontaż hydrantu podziemnego o średnicy nominalnej 80 mm	kpl.		
d.1	0227-01	1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
9	KNNR 4	Hydranty pożarowe podziemne o śr. 80 mm	kpl.		
d.1	1119-01	1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNNR 4	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o śr.80 mm	kpl.		
d.1	1105-02	1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
11	KNNR 4	Obsypka kanałów o grubości 20 cm	m ³		
d.1	1411-03	5	m ³	5.00	
				RAZEM	5.00
12	KNNR 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1	0318-01	18.8	m ³	18.80	
				RAZEM	18.80
13	KNR 2-19	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
d.1	0219-01	30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
14	KNR 2-18	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur azbestowo-cementowych o śr. nom. do 100 mm	prob.		
d.1	0802-01	1	prob.	1.00	
				RAZEM	1.00
15	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
d.1	0113-03	28	m ²	28.00	
				RAZEM	28.00
16	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0113-06	28	m ²	28.00	
				RAZEM	28.00
17	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.1	0308-03	28	m ²	28.00	
				RAZEM	28.00
18	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1	0309-02	28	m ²	28.00	
				RAZEM	28.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	wycena indywidualna	obsługa geodezyjna	pomiar		
d.1		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00