

Przedmiar robót

Adaptacja budynku socjalno-gospodarczego na potrzeby brygady patrolowej w Kolnie cz. 1-
rozbiórka budynku gospodarczego, ogrodzenie i utwardzenie terenu.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilo jednoste	Razem
Rozbiórka budynku gospodarczego					
1	KNR 4-04 0603-02	Burzenie cian, ścian, stropodachu i fundamentów - o grubości 20-30cm przy użyciu młotów pneumatycznych - przyjęto gruzu 40%. $(6,00*5,00*4,00)*40\%$	m3		
		RAZEM		48,00	48,00
2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowark przy obsłudze na zmian roboczą przez 3 samochody samowyładowcze. $(6,00*5,00*4,00)*40\%$	m3		
		RAZEM		48,00	48,00
3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5km. $(6,00*5,00*4,00)*40\%$	m3		
		RAZEM		48,00	48,00
Utwardzenie terenu					
4	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem. 400,00	m2		
		RAZEM		400,00	400,00
5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5km. $400,00*0,15$	m3		
		RAZEM		60,00	60,00
6	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10cm głębokości koryta. 400,00	m2		
		RAZEM		400,00	400,00
7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagłuszczenie podłoga pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. 400,00	m2		
		RAZEM		400,00	400,00
8	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagłuszczeniem mechanicznym - 10cm grubości warstwy po zagłuszczeniu. 400,00	m2		
		RAZEM		400,00	400,00
9	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagłuszczeniu 12cm. 400,00	m2		
		RAZEM		400,00	400,00
10	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej. 400,00	m2		
		RAZEM		400,00	400,00
11	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki o wymiarach 30x30cm w gruncie kat. III- $16,40+17,40+16,40+16,70+6,00+4,20$	m		
		RAZEM		77,10	77,10
12	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej. $16,40+17,40+16,40+16,70+4,20$	m		
		RAZEM		71,10	71,10

13	KNR 2-31 0403-05	Kraw niki betonowe wtopione o wymiarach 12x25cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
		6,00		6,00	
		RAZEM			6,00
Ogrodzenie					
14	KNR 4-04 0901-04	Rozebranie ogrodzenia.	m		
		20,40+16,40+4,20+15,60		56,60	
		RAZEM			56,60
15	KNR 2-02 1801-02 analogia	Coko i fundamenty betonowe systemowe 0,30m do ogrodzenia stalowego panelowego.	m		
		71,10		71,10	
		RAZEM			71,10
16	KNR 2-02 0204-02 analogia	Stopy fundamentowe prostok tne elbetowe, o obj to ci do 0,5m3 - r czne uk dzenie betonu - pod bramy przesuwne z betonu B-20.	m3		
		1,50*1,20*0,30		0,540	
		RAZEM			0,540
17	KNR-W 202 1303-03 analogia	Ogrodzenie stalowe panelowe wysoko ci panela 1,73m z drutu 5mm, s epek 60x40mm w fundamencie betonowym (elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo RAL 7016).	m		
		71,10		71,10	
		RAZEM			71,10
18	KNR 2-02 1206-05 analogia	Brama przesuwna o wymiarach 6,00x1,80m z poszyciem panelowym z drutu 5mm, ocynkowana i malowana proszkowo	m2		
		6,00*1,80		10,80	
		RAZEM			10,80
19	KNR 2-02 1221-05 analogia	Osadzenie stalowych bram przesuwnych - dodatek za nap d.	kpl		
		1,00		1,00	
		RAZEM			1,00
20	KNR 2-02 1205-01 analogia	Furtka wype ciona panelem o wymiarach 1,00x1,80m z drutu 5mm z zamkiem na klucz ocynkowana i malowana proszkowo RAL	m2		
		1,00*1,80		1,80	
		RAZEM			1,80

ýom a, 14.11.2017r.

Sporz dziy

Akceptoway