
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka obiektu małej architektury
ADRES INWESTYCJI: SUW Będzin, 42-500 Będzin, ul. Siemońska 45
NAZWA INWESTORA: Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.
ADRES INWESTORA: ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice

BRANŻE: Rozbiórkowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Artur Szombara

DATA OPRACOWANIA: 18.01.2022r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Kosztorys rozbiórki obiektu małej architektury			
1 d.1	KNR-W 2-25 0418-01 analogia	Taśma ostrzegawcza na słupkach,	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1	analiza indywidualna	Rozebranie konstrukcji żelbetowych - donice, ściany, ławy fundamentowe	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.1	analogia	Demontaż szlabanu wjazdowego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR 4-04 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odl. do 1 km	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
5 d.1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 20	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
6 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m3		
		poz.2	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
7 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. - dod. za każdy nast. rozp. 1 km Krotność = 20	m3		
		poz.6	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	t		
		1,7 * poz.7	t	17,000	
				RAZEM	17,000
9 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie odpadów ogólnobudowlanych z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. - dod. za każdy nast. rozp. 1 km Krotność = 20	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
10 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie odpadów ogólnobudowlanych z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja odpadów ogólnobudowlanych	t		
		1,7 * 5	t	8,500	
				RAZEM	8,500
12 d.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów z przemieszczeniem gruntu	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
13 d.1	KNR 4-04 1103-04 analogia	Dostawa i zakup piasku przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
14 d.1	KNR 4-04 1103-04 analogia	Dostawa i zakup humusu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym	m3		
		100 * 0,1	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
15 d.1	analiza indywidualna	Plantowanie z obsianiem trawy	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
16 d.1	KNR-W 2-25 0418-01 analogia	Taśma ostrzegawcza na słupkach - demontaż	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie mapy powykonawczej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000