
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Likwidacji pomostu 101
ADRES INWESTYCJI: rejon ul. Kłodnickiej działki nr 1458/47, Ruda Śląska
NAZWA INWESTORA: Polska Grupa Górnicza S.A.
ADRES INWESTORA: Oddział KWK „Ruda” Ruch "Halemba" 41-711 Ruda Śląska, ul. Halembaska 160

BRANŻE: Rozbiórkowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Artur Szombara

DATA OPRACOWANIA: 24/10/2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Likwidacja pomost 101			
1 d.1	KNR-W 2-25 0418-01 analogia	Taśma ostrzegawcza na słupkach,	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
2 d.1		Likwidacja przyłączy poprzez ich zaczopowanie oraz zabezpieczenie blachą otworów w budynku flotacji i suszarni	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	analiza indywidualna	Transport i utylizacja odpadów ogólnobudowlanych (płyty g-k, drewno, elem. z tworzywa sztucznego, itp)	t		
		0,5	t	0,500	
				RAZEM	0,500
4 d.1	KNR AT-99 0401-01	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce - Rozebranie płyt, schodów, belek i słupów żelbetowych	m3 kons trukc ji		
		45	m3 kons trukc ji	45,000	
				RAZEM	45,000
5 d.1	KNR AT-99 0401-01	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce - Rozebranie murów na zaprawie cementowo - wapiennej, płyt żelbetowych prefabrykowanych	m3 kons trukc ji		
		10	m3 kons trukc ji	10,000	
				RAZEM	10,000
6 d.1	KNR AT-99 0401-01	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce fundamentów i konstrukcji betonowych bez względu na grubość - ściany i ławy fundamentowe	m3 kons trukc ji		
		40	m3 kons trukc ji	40,000	
				RAZEM	40,000
7 d.1	KNR 4-04 1103-04 analogia	Dostawa materiału do zasypu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym	m3		
		40	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
8 d.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów (materiałem nie będącym odpadem)	m3		
		40	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
9 d.1	KNR 4-06 0118-01 analogia	Demontaż konstrukcji stalowych wraz z cięciem na elementy transportowe - złom widoczny	t		
		100	t	100,000	
				RAZEM	100,000
10 d.1	KNR 4-04 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odl. do 1 km	t		
		100	t	100,000	
				RAZEM	100,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m3		
		poz.4 + poz.5 + poz.6	m3	95,000	
				RAZEM	95,000
12 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.11	m3	95,000	
				RAZEM	95,000
13 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	t		
		2,0 * poz.12	t	190,000	
				RAZEM	190,000
14 d.1	KNR 2-01 0510-01	Plantowanie terenu za pomocą humusu wraz z dostawą, gr 15cm Krotność = 3	m2		
		165	m2	165,000	
				RAZEM	165,000
15 d.1	KNR-W 2-25 0418-01 analogia	Taśma ostrzegawcza na słupkach - demontaż	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
16 d.1		Wykonanie mapy powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000