

NAZWA INWESTYCJI:	Rozbiórka budynek stacji transformatorowej
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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Artur Szombara

DATA OPRACOWANIA: 18.07.2021r.

INVESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Kosztorys rozbiórki budynku stacji transformatorowej			
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 do budynku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy	m2		
		247,22	m2	247,220	
				RAZEM	247,220
4 d.1	analiza indywidualna	Transport i utylizacja papy	t		
		3,7	t	3,700	
				RAZEM	3,700
5 d.1	analiza indywidualna	Transport i utylizacja odpadów ogólnobudowlanych	t		
		8,5	t	8,500	
				RAZEM	8,500
6 d.1	analiza indywidualna	Rozebranie płyt, schodów, belek i słupów żelbetowych w tym ogrodzenie betonowe	m3		
		62,33	m3	62,330	
				RAZEM	62,330
7 d.1	analiza indywidualna	Rozebranie posadzki	m3		
		58,22	m3	58,220	
				RAZEM	58,220
8 d.1	analiza indywidualna	Rozebranie murów na zaprawie cementowo - wapiennej, płyt żelbetowych prefabrykowanych	m3		
		351,22	m3	351,220	
				RAZEM	351,220
9 d.1	analiza indywidualna	Rozebranie konstrukcji żelbetowych - ściany, ławy fundamentowe	m3		
		125,00	m3	125,000	
				RAZEM	125,000
10 d.1	KNR 4-06 0118-01	Cięcie i demontaz konstrukcji stalowych na elementy transportowe - złom widoczny, wraz z ogrodzeniem i elem. stacji 110 kV	t		
		60	t	60,000	
				RAZEM	60,000
11 d.1	KNR 4-04 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odl. do 1 km	t		
		60	t	60,000	
				RAZEM	60,000
12 d.1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 20	t		
		60	t	60,000	
				RAZEM	60,000
13 d.1	analiza indywidualna	Transport i utylizacja olejów	t		
		10,0	t	10,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
14 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.6 + poz.7 + poz.8 + poz.9	m3	596,770	
				RAZEM	596,770
15 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowył. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 20	m3		
		poz. 14	m3	596,770	
				RAZEM	596,770
16 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	t		
		1,7 * poz.15	t	1 014,509	
				RAZEM	1 014,509
17 d.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów z przemieszczeniem gruntu	m3		
		220	m3	220,000	
				RAZEM	220,000
18 d.1	KNR 4-04 1103-04 analogia	Dostawa i zakup piasku przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym	m3		
		220	m3	220,000	
				RAZEM	220,000
19 d.1	KNR 4-04 1103-04 analogia	Dostawa i zakup humusu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym	m3		
		250 * 0,1	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
20 d.1	analiza indywidualna	Plantowanie z obsianiem trawy	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
21 d.1	KNR-W 2-25 0418-01 analogia	Taśma ostrzegawcza na słupkach - demontaż	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
22 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie mapy powykonawczej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000