
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Likwidacja sekcji 2 w stacji elektroenergetycznej 110/6kV - stalowa estakada
ADRES INWESTYCJI : ZUW Dzieńkówice
INWESTOR : Górnosląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Katowice S.A.
ADRES INWESTORA : ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice
DATA OPRACOWANIA : 09.07.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.07.2024

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozdzielnia 110kV			
1	KNNR-W 9 d.1 0901-08 analogia	Demontaż słupa BSW wys. 3,5 m wraz z belką ustojową B90	szt		
		37	szt	37,000	
				RAZEM	37,000
2	KNNR-W 9 d.1 1303-01	Demontaż izolatorów stojących na słupach stojących	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
3	KNNR-W 9 d.1 1312-03 analogia	Demontaż ze słupa wysokości 2,3m przekładników prądowych	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR-W 9 d.1 1309-01 analogia	Demontaż ze słupa wysokości 2,3m wyłącznika	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNNR-W 9 d.1 1309-01	Demontaż ze słupa wysokości 2,3m odłącznika	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6	KNNR-W 9 d.1 1310-01 analogia	Demontaż metalowej szafki kablowej o wymiarach 1,5x0,5x1,8m	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR-W 4-01 d.1 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - Skucie betonowego fundamentu pod transformatorów i szafy wyłącznika 1,5*0,5*1,0*3+1,0*0,15*22,0+1,0*0,25*10,0+1,0*0,6*14,0+1,0*0,7*6,0+1,0*0,3*6,0+1,3*0,95*1,0*2	m ³		
			m ³	24,920	
				RAZEM	24,920
8	KNR 2-37 d.1 0607-02 analogia	Rozbiórka ręczna torów kolejowych o szynach S 49 na podkładach betonowych z odwiezieniem materiałów na składowisko magazynowe (prowadnice pod transf. 2x 7mb) bez S 14/1000	km		
			km	0,014	
				RAZEM	0,014
9	KNR 2-20 d.1 0117-05 analogia	Odkopanie i demontaż prefabrykowanego kanału kablowego o wymiarach zewnętrznych gł. 0,83m x szer. 0,9 m x dł. 1,0 m (R i S*0,3) Krotność = 0,3 47	szt.		
			szt.	47,000	
				RAZEM	47,000
10	KNR 2-20 d.1 0118-02 analogia	Zdjęcie pokrywy o masie 53 kg z kanału kablowego (R i S*0,3) Krotność = 0,3 47	szt.		
			szt.	47,000	
				RAZEM	47,000
11	KNR-W 4-01 d.1 0105-01	Zasypanie ziemią rowu po kanale kablowym 1,0*1,0*47	m ³		
			m ³	47,000	
				RAZEM	47,000
12	KNR-W 4-01 d.1 0105-01	Zasypanie ziemią rowu po fundamencie pod transformator 32,0	m ³		
			m ³	32,000	
				RAZEM	32,000
13	d.1 kalk. własna	Dostawa ziemi do zasypu 47+32	m ³		
			m ³	79,000	
				RAZEM	79,000
14	KNR 21-01 d.1 0403-02	Cięcie palnikiem acetylenowo-tlenowym konstrukcji stalowej kratowej - kątownika 50x50x5 mm dł. 5 m z konstrukcji na wysokości 6m (3,5*5,0*56)/1000	t		
			t	0,980	
				RAZEM	0,980
15	d.1 kalk. własna	Praca samochodu z wysięgnikiem 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 21-01 d.1 0403-02	Cięcie palnikiem acetylenowo-tlenowym konstrukcji stalowej kratowej - 2x ceownik 200x75mm długości 7,8m zabudowanego na wysokości 6m (25*2*7,8*7)/1000	t		
			t	2,730	
				RAZEM	2,730
17	d.1 kalk. własna	Praca samochodu z wysięgnikiem 1	kpl		
			kpl	1,000	

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
18	KNR 21-01 d.1 0403-02	Cięcie palnikiem acetylenowo-tlenowym konstrukcji stalowej kratowej - słupów z profilu zamkniętego (2x ceownik 200x75 mm) wysokości 5,5 m (25*2*5,5*28)/1000	t		
			t	7,700	
				RAZEM	7,700
19	kalk. własna	Praca samochodu z wysięgnikiem	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 5-12 d.1 0501-04 z.o. 3.3.	Demontaż przewodów roboczych AFL-6 o przekroju 240 mm ² Krotność = 2 210/1000	km		
			km	0,210	
				RAZEM	0,210
21	KNR 5-12 d.1 0301-02 z.o. 3.3.	Demontaż słupów pojedynczych ZN o dług. 12 m	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR 21-01 d.1 0403-02	Cięcie palnikiem acetylenowo-tlenowym konstrukcji stalowej kratowej - 2x ceownik 200x75 dł. 7m ze słupa j.w. (25*2*7*2)/1000	t		
			t	0,700	
				RAZEM	0,700
23	kalk. własna	Praca samochodu z wysięgnikiem	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR-W 4-01 d.1 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - Skucie fundamentów po słupach j.w.(70cm x70cm) na głębokość 100cm 0,7*0,7*1,0*31	m ³		
			m ³	15,190	
				RAZEM	15,190
25	KNR 4-04 d.1 0306-06	Rozbicie oddzielnych brył żelbetowych	m ³		
		12	m ³	12,000	
				RAZEM	12,000
26	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 56,2	m ³		
			m ³	56,200	
				RAZEM	56,200
27	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na najbliższe wysypisko 56,2	m ³		
			m ³	56,200	
				RAZEM	56,200
28	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.1		poz.27	m ³	56,200	
				RAZEM	56,200
29	KNR 4-04 d.1 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na terenie SUW Dzieńkowice 12,296	t		
			t	12,296	
				RAZEM	12,296
30	KNR 5-13 d.1 0801-01	Transport prefabrykatów żelbetowych na odległość najbliższego wysypiska - słupy (300*37)/1000	t		
			t	11,100	
				RAZEM	11,100
31	kalk. własna	Utylizacja słupów	szt		
d.1		37	szt	37,000	
				RAZEM	37,000