
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Likwidacja sekcji 2 w stacji elektroenergetycznej 110/6kV - stalowa estakada
ADRES INWESTYCJI : ZUW Dzieńkowice
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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Konstrukcje na budynku			
1	KNR 21-01	Cięcie palnikiem acetylenowo-tlenowym konstrukcji stalowej kratowej - konstrukcji stalowych dł 3m (ceownik 200mm x 75mm) z budynku na wys 6m	t		
d.1	0403-02	(25*2*3,0*10)/1000	t	1,500	
				RAZEM	1,500
2		Praca samochodu z wysięgnikiem	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 21-01	Cięcie palnikiem acetylenowo-tlenowym konstrukcji stalowej kratowej - kątownika 50x50x5 mm dł. 5 m z konstrukcji na wysokości 6m	t		
d.1	0403-02	(3,5*5,0*26)/1000	t	0,455	
				RAZEM	0,455
4		Praca samochodu z wysięgnikiem	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 21-01	Cięcie palnikiem acetylenowo-tlenowym konstrukcji stalowej kratowej - konstrukcji stalowej (2 x ceownik 200mm x 75mm) z budynku na wys 6m	t		
d.1	0403-02	(25*2*21)/1000	t	1,050	
				RAZEM	1,050
6		Praca samochodu z wysięgnikiem	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na terenie SUW Dzieńkowice	t		
d.1	1107-03	2,255	t	2,255	
				RAZEM	2,255
2		Pozostałe			
8	KNR 2-05	Demontaż drabin kablowych szerokości 400 mm z konstrukcji na wysokości 6m - demontaż	t		
d.2	0201-10 z.o.	3,14*700/1000	t	2,198	
	7. analogia			RAZEM	2,198
9	KNR 13-14	Demontaż iglicy odgromowej stalowej ze słupa betonowego	szt.		
d.2	0302-02	Krotność = 0,3	szt.	3,000	
	analogia	3		RAZEM	3,000
10	KNNR-W 9	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych bliźniaczych sprzętem mechanicznym z zasypaniem wykopu - żerdzie ŻN dł. 14 m wraz z fundamentami	szt.		
d.2	1304-06	3	szt.	3,000	
	analogia			RAZEM	3,000
11	KNR 5-13	Transport prefabrykatów żelbetowych na odległość najbliższego wysypiska - słupy	t		
d.2	0801-01	1200*8/1000+150*8/1000	t	10,800	
				RAZEM	10,800
12		Utylizacja słupów	szt		
d.2	kalk. własna	8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
13	KNR 21-01	Cięcie palnikiem acetylenowo-tlenowym konstrukcji stalowej kratowej - kątownika 50x50x5 mm dł. 5 m z konstrukcji na wysokości 6m	t		
d.2	0403-02	(3,77*5,0*64)/1000	t	1,206	
				RAZEM	1,206
14		Praca samochodu z wysięgnikiem	kpl		
d.2	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 21-01	Cięcie palnikiem acetylenowo-tlenowym konstrukcji stalowej kratowej - 2x ceownik 200x75mm długości 7,8m zabudowanego na wysokości 6m	t		
d.2	0403-02	(25,3*2*7,8*8)/1000	t	3,157	
				RAZEM	3,157
16		Praca samochodu z wysięgnikiem	kpl		
d.2	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 21-01	Cięcie palnikiem acetylenowo-tlenowym konstrukcji stalowej kratowej - słupów z profilu zamkniętego (2x ceownik 200x75 mm) wysokości 6,0 m	t		
d.2	0403-02	(25,3*2*64)/1000	t	3,238	
				RAZEM	3,238
18		Praca samochodu z wysięgnikiem	kpl		
d.2	kalk. własna	1	kpl	1,000	

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
19	KNR 21-01 d.2 0403-01 analogia	Cięcie palnikiem acetylenowo-tlenowym konstrukcji stalowej bramek bezpieczeństwa 4*300/1000	t t	1,200	
				RAZEM	1,200
20	d.2 kalk. własna	Praca samochodu z wysięgnikiem 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR-W 4-01 d.2 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*8	m ³ m ³	3,920	
				RAZEM	3,920
22	KNR-W 2-01 d.2 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 300	m ² m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
23	KNR 4-04 d.2 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na najbliższe wysypisko 12,64	m ³ m ³	12,640	
				RAZEM	12,640
24	d.2 kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.23	m ³ m ³	12,640	
				RAZEM	12,640
25	KNR 4-04 d.2 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na terenie SUW Dzieńkowice 27,238	t t	27,238	
				RAZEM	27,238
26	KNR 5-13 d.2 0801-01	Transport prefabrykatów żelbetowych na odległość najbliższego wysypiska - słupy (1200*8)/1000	t t	9,600	
				RAZEM	9,600
27	d.2 kalk. własna	Utylizacja słupów 6	szt szt	6,000	
				RAZEM	6,000