

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111300-1	I. ROBOTY DEMONTAŻOWE - URZĄDZENIA			
1 d.1	KNR-W 4-02 0145-13	Demontaż zbiornika hydroforowego o pojemności do 8000 dm3 (filtry i hydrofo- ry) 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
2 d.1	KNR 4-051 0222-03	Demontaż zasuw żeliwnej kołnierkowej o średnicy nominalnej 150 mm (zasu- wy i zawory zwrotne) 6*3+12*5+4*2	szt. szt.	 86.000	
				RAZEM	86.000
3 d.1	KNR 4-051 0222-04	Demontaż zasuw żeliwnej kołnierkowej o średnicy nominalnej 200 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
4 d.1	KNR 4-051 0222-06	Demontaż zasuw żeliwnej kołnierkowej o średnicy nominalnej 300 mm 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
5 d.1	KNR 4-051 0222-08	Demontaż zasuw żeliwnej kołnierkowej o średnicy nominalnej 400 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
6 d.1	KNR-W 7-07 0401-03	Agregaty sprężarkowe powietrzne i gazowe zblokowane z napędem, na wspól- nej ramie stalowej, mocowane do fundamentu lub na zbiorniku wyrównawczym, o masie 0.150-0.225 t, dostarczane w komplecie (demontaż pomp i sprężarek) 8	kpl. kpl.	 8.000	
				RAZEM	8.000
7 d.1	KNR 4-04 0814-03	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stali okrągłej o śr. 26-35 mm (rury Dn25) 80.00/1.50	szt. szt.	 53.333	
				RAZEM	53.333
8 d.1	KNR 4-04 0811-03	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych ceowników normalnych o wysokości 160-180 mm (rury Dn150) (6*3.00+4*3.00+30.00+10*20.00)/2.00	szt. szt.	 130.000	
				RAZEM	130.000
9 d.1	KNR 4-04 0811-05	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych ceowników normalnych o wysokości 240-260 mm (rury Dn250 średnio) 150/2.00	szt. szt.	 75.000	
				RAZEM	75.000
10 d.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km (zbiorniki ciśnieniowe, pompy i sprężarki) 16*1.10+8*0.2	t t	 19.200	
				RAZEM	19.200
11 d.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km (armatura) 86*0.037+4*0.061+6*0.147+3*0.261	t t	 5.091	
				RAZEM	5.091
12 d.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km (rurociagi) 80.00*0.002+260.00*0.017+150.00*0.047	t t	 11.630	
				RAZEM	11.630
13 d.1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 19.2+5.1+11.6	t t	 35.900	
				RAZEM	35.900
14 d.1	KNNR 1 0303-03	Odspojenie gruntu i przewóz taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. IV (demontaż złóż filtracyjnych) 12*3.14*0.25*1.80*1.80*1.50	m³ m³	 45.781	
				RAZEM	45.781
15 d.1	KNNR 1 0303-04	Wykopy z transportem urobku taczkami -dod.za każde dalsze rozp. 10 m prze- wozu lub za każdy 1 m różnicy wys.przy przew.w górę lub z góry na odl. 10 m (demontaż złóż filtracyjnych). Krotność = 2 12*3.14*0.25*1.80*1.80*1.50	m³ m³	 45.781	
				RAZEM	45.781
16 d.1	KNNR 1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. Krotność = 3 12*3.14*0.25*1.80*1.80*1.50	m³ m³	 45.781	
				RAZEM	45.781

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9 12*3.14*0.25*1.80*1.80*1.50	m ³ m ³	 45.781	
				RAZEM	45.781