

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	KNNR 1 d.1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 0.2	ha ha	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
2	KNNR 1 d.1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 460	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	460.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.000</b>
3	KNNR 1 d.1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) 460	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	460.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.000</b>
4	KNNR 1 d.1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II-Wykonanie nasypu uzupełniającego skarpy zbiornika oraz zjazdu do zbiornika z dowiezionego gruntu piaszczystego, bez specjalnego zagęszczania nasypów. 460	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	460.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.000</b>
5	KNNR 1 d.1 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.-część wykopu poniżej lustra wody o głębokości powyżej 0,5-1,5m 527	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	527.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>527.000</b>
6	KNNR 1 d.1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) 527	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	527.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>527.000</b>
7	KNR 2-01 d.1 0416-01	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m3 wzdłuż 1 m wykopu - kat.gr.I-IV 527	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	527.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>527.000</b>
8	KNNR 1 d.1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III-plantowanie powierzchni nasypów pod alejki żwirowe, obsiew mieszką nasion traw na humusie grubości 5cm oraz pod nawierzchnię z typowych żelbetowych płyt drogowych 3x1x0,15m na powierzchni ogółem F=69,0+346+260=675m2 oraz plantowanie skarp zbiornika o nachyleniu 1;2 o powierzchni F=270m2 945	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	945.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>945.000</b>
9	KNNR 1 d.1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 260	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
10	KNR 2-01 d.2 0129-05	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m2-nawierzchnia z płyt żelbetowych drogowych przed bramą do zbiornika oraz na zjeździe do zbiornika 69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
11	KNNR 10 d.2 1203-03 analogia	Wykonanie ujęcia wody na dole zjazdu do zbiornika z kręgów betonowych dn 100cm i głębokości 1m bez dnaowiniętego siatką ogrodzeniową ocynkowaną w ilości 5m2 1	stud. stud.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNNR 10 d.2 0513-04	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 7-9 cm wbitych na 1.20 m w gr.kat.I-II-na poziomie lustra wody w zbiorniku dla oparcia ubezpieczenia skarp 125	m m	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
13	KNNR 10 d.2 0403-01 analogia	Wykonanie podsypki ze piasku pod połyty ażurowe typu KRATA na skarpach nadwodnych zbiornika o grub. 5cm 270	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
14	KNNR-W 10 d.2 2111-01	Cięcie i rozłożenie geowłókliny typu FILTEX K-1/500 pod ubezpieczenie płytami ażurowymi skarp zbiornika 270	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
15	KNNR 10 d.2 0407-01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała 90x60x10 cm 270	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
16	d.2 analiza indywidualna	Wykonanie wewnętrznej barierki na krawędzi skarp zbiornika z żerdzi sosnowych -górna fi 10-15cm , dwie pośrednie 8-10cm na słupkach dębowych 15-20cm zakopanych w gruncie 0,5m w odstępach co 3m i wysokości 1,2m	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		150	m	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
17	KNNR 6 d.2 0105-02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm-wykonanie żwirowych alejek o szerokości 2m 346	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	346.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>346.000</b>
18	KNNR 6 d.2 0202-01	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 10 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie-warstwa dolna o grubości 20cm z podspółki w celu wykonania alejek żwirowych Krotność = 2 346	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	346.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>346.000</b>
19	KNNR 6 d.2 0202-03	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 8 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie-warstwa górna o grubości 5cm Krotność = 0.625 346	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	346.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>346.000</b>
20	d.2 analiza indywidualna	Wykonanie stalowej oporęczowanej spawanej kładki do zbiornika o szerokości 2m i długości 10m przy ciężarze ogółem 1689 kg 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNR 7-12 d.2 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennej 64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
22	KNR 7-12 d.2 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennej 64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
23	d.2 analiza indywidualna	Zakup i montaż stolika do gry w szachy z czterema siedziskami i koszem na śmieci 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	d.2 analiza indywidualna	Zamontowanie ławeczek parkowych z koszami na śmieci 8	kpl kpl	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
25	KNR-W 2-02 d.2 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych-wykonanie zewnętrznego ogrodzenia zbiornika 173	m m	173.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.000</b>
26	KNR-W 2-25 d.2 0312-01	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych - budowa 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
27	KNR-W 2-25 d.2 0312-01 analogia	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych - furtka stalowa o szerokości 2m 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
28	KNR-W 2-25 d.2 0312-01 analogia	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych - furtka stalowa o szerokości 1m 1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
29	KNR 2-21 d.2 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m cis-30szt; jałowiec 30szt; dereń 24sz 84	szt. szt.	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>