

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Odtworzenie skarpy ziemnej</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0201-01 z. sz. 2.3.2. 9903		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km Grunt oblepiający naczynie robocze.	m <sup>3</sup>		
			31*8*0,7	m <sup>3</sup>	173,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>173,600</b>
2 d.1	KNR 2-01 0235-02		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
			31*8*0,7	m <sup>3</sup>	173,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>173,600</b>
3 d.1	KNR 2-01 0506-04		Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat. I-III	m <sup>2</sup>		
			31*8	m <sup>2</sup>	248,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>248,000</b>
4 d.1	KNR 2-01 0201-01 z. sz. 2.3.2. 9903		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km Grunt oblepiający naczynie robocze.	m <sup>3</sup>		
			29,4*11*0,6	m <sup>3</sup>	194,040	
					<b>RAZEM</b>	<b>194,040</b>
5 d.1	KNR 2-01 0235-02		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
			29,4*11*0,6	m <sup>3</sup>	194,040	
					<b>RAZEM</b>	<b>194,040</b>
6 d.1	KNR 2-01 0506-04		Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat. I-III	m <sup>2</sup>		
			29,4*11	m <sup>2</sup>	323,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>323,400</b>
<b>2</b>			<b>Odtworzenie wlotu do zbiornika</b>			
7 d.2	KNR 2-31 0805-04		Ręczne rozebranie nawierzchni z narzutu kamiennego	m <sup>2</sup>		
			0,3*16*1,6	m <sup>2</sup>	7,680	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,680</b>
8 d.2	KNR 4-04 1101-03		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
			0,3*16*1,6	m <sup>3</sup>	7,680	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,680</b>
9 d.2	KNR 2-11 0401-01 analogia		Wykonanie narzutu kamiennego luzem	m <sup>3</sup>		
			0,3*16*1,6	m <sup>3</sup>	7,680	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,680</b>
<b>3</b>			<b>Odtworzenie skarpy zbiornika</b>			
10 d.3	KNR 15-01 0205-01		Rozbiórka budowli siatkowo-kamiennych - kosze z kamieniem bez wyprawy	m <sup>2</sup>		
			49*7	m <sup>2</sup>	343,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>343,000</b>
11 d.3	KNR 4-04 1101-03 1101-06		Transport złomu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 8 km wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
			15	m <sup>3</sup>	15,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
12 d.3	KNR 4-04 1101-03		Transport narzutu kamiennego z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			49*7*0,3	m <sup>3</sup>	102,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>102,900</b>
13 d.3	KNR 10 0403-05 analogia		Rozbiórka podsypki piaskowej o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
			49*7	m <sup>2</sup>	343,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>343,000</b>
14 d.3	KNR 11 0702-1 analogia		Demontaż i utylizacja bentomaty	m <sup>2</sup>		
			49*7	m <sup>2</sup>	343,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>343,000</b>
15 d.3	KNR 2-01 0235-02		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
			49*7*0,6	m <sup>3</sup>	205,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>205,800</b>
16 d.3	KNR 10 0403-1		Wykonanie podsypek, o grubości łącznej 10 cm, piasek	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 2			
			49*7	m <sup>2</sup>	343,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>343,000</b>
17	KNNR 11		Umocnienia czaszy i skarp składowisk bentomatą	m <sup>2</sup>		
d.3	0702-1		49*7	m <sup>2</sup>	343,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>343,000</b>
18	KNNR 10		Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, materace z siatki stalowej	m <sup>3</sup>		
d.3	0408-1		bez wyprawy, nakłady podstawowe	m <sup>3</sup>	102,900	
			49*7*0,3			
					<b>RAZEM</b>	<b>102,900</b>