

BUDOWA 45 GROBOWCÓW DWUMIEJSCOWYCH-GŁĘBOKICH Z PŁYT ŻELBETOWYCH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: BUDOWA 45 GROBOWCÓW DWUMIEJSCOWYCH-GŁĘBOKICH Z PŁYT ŻELBETOWYCH					
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
2 d.1	KNR 2-01 0111-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (korzenie)	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
3 d.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz korzeni samochodami samowyladowczymi do utylizacji na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		0,7 * 7	m3	4,900	
				RAZEM	4,900
4 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz korzeni samochodami samowyladowczymi do utylizacji - za każdy następny 1 km Krotność = 27	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1		Opłata za utylizację korzeni drzew	t		
		0,7 * 7 * 1,4	t	6,860	
				RAZEM	6,860
6 d.1	KNR-W 2-01 0212-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II (odkopenie rurociągu wody i studzienki chłonnej z kęgów dn 50)	m3		
		32 * 0,6 * 1	m3	19,200	
				RAZEM	19,200
7 d.1	KNR-W 2-01 0212-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II (nowa trasa rurociągu)	m3		
		0,6 * 1 * (32 + 3,5 + 4,5)	m3	24,000	
				RAZEM	24,000
8 d.1	KNR 11 0307-01	Przełączenie i wykonanie rurociągu wody z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32-50 mm	m		
		32 + 3,5 + 4,5	m	40,000	
				RAZEM	40,000
9 d.1	KNR-W 2-01 0619-01	ANALOGIA - Studzienki drenażowe śr. 400-500 mm (przy punkcie poboru wody - montaż studzienki uprzednio wykopanej)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów ładowarko-koparkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		0,6 * 1 * (32 + 3,5 + 4,5)	m3	24,000	
				RAZEM	24,000
2		BUDOWA GROBOWCÓW W WYKOPIE (40 szt)			
11 d.2	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		2,3 * 1,04 * 2,12 * 40	m3	202,842	
				RAZEM	202,842
12 d.2	KNR 2-01 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
		34,5 * 7,15 * 2,12 - 40 * 2,3 * 1,04 * 2,12	m3	320,109	
				RAZEM	320,109
13 d.2	KNR-W 2-25 0308-01	ANALOGIA - Budowa grobowców (40 szt) z prefabrykowanych elementów żelbetowych	m2		
		2,06 * (2,3 + 1,04) * 2 * 40 + 1,04 * 2,3 * 40 + 2,2 * 0,94 * 2 * 40 + 2 * 1,2 * 0,3 * 40	m2	840,352	
				RAZEM	840,352

BUDOWA 45 GROBOWCÓW DWUMIEJSCOWYCH-GŁĘBOKICH Z PŁYT ŻELBETOWYCH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów koparko-ładowarkami urobkiem z odkładu	m3		
		320,109	m3	320,109	
				RAZEM	320,109
15 d.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		320,109	m3	320,109	
				RAZEM	320,109
3		BUDOWA GROBOWCÓW W REJONIE ISTNIEJĄCEGO GROBU (5szt zapuszczane metodą studniarską)			
16 d.3	KNR 13-12 0507-03	ANALOGIA - Grobowce opuszczane ręcznie metodą studniarską na gł. 2,06m	m		
		2,12 * 5	m	10,600	
				RAZEM	10,600
17 d.3	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi z wykopu na hałdę samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		2,06 * 1,04 * 2,3 * 5	m3	24,638	
				RAZEM	24,638
4		OBRZEZA BETONOWE KWATERY GROBOW I NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ POD POJEMNIKI NA ODPADY			
18 d.4	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV pod utwardzenie dla poj. na odpady - 10 cm głębokości koryta	m2		
		4 * 4,5	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
19 d.4	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		6,65 * 2 + 38,55 + 4 * 2 + 1,5	m	61,350	
				RAZEM	61,350
20 d.4	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		6,65 * 2 + 38,55 + 4 * 2 + 1,5	m	61,350	
				RAZEM	61,350
21 d.4	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		4 * 4,5	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
22 d.4	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		4 * 4,5	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
23 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		4 * 4,5	m2	18,000	
				RAZEM	18,000