

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty związane z remontem mnicha				
1.1 KNR 404/303/2				
Rozebranie ścian, żelbetowych, grubości do 30-cm- rozbiórka nieszczelnego mnicha (2,0+2,0+2,0) *3,35*0,30 = 6,030000		6,030		m3
1.2 KNR 404/1106/1				
Wywóz przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km bloków i brył, o ciężarze do 50-kg 6,03*1,8 = 10,854000		10,854		t
1.3 KNR 404/1106/3				
Wywóz przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km bloków i brył, dodatek za każdy dalszy 1-km odległości ponad 1-km		10,854	10	t
1.4 KNR 211/2001/4 (1)				
Mnicha monolityczne MNm-4p, stopień wysokości 150-cm, nakłady podstawowe		1		szt
2 Skarpowanie i faszynowanie brzegów stawów				
2.1 KNNRW 10/2311/2				
Uzupełniające wykopy i skarpowanie brzegów łącznie z ręcznym plantowaniem skarp wykopów i ręcznym rozplantowaniem urobku, grubość zbieranej warstwy do 15-cm, kategoria gruntu III-IV 440*3,5 = 1 540,000000		1 540,000		m2
2.2 KNR 211/502/9 (2)				
Wykonanie płotków faszynowych, wysokość 80-cm, grunt kategorii III, wykonanie z wody - wzmocnienie brzegów stawów 270,0+170,0 = 440,000000		440,000		m
3 Chodniki z kostki betonowej - dojsia do kładek i mostka				
3.1 KNR 231/102/5				
Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10-cm utwardzenie nawierzchni w obrębie ławek 16,0*2,0*1,5 = 48,000000 dojsie do mostka 1,50*33,0 = 49,500000		97,500		m2
3.2 KNR 231/102/6				
Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5-cm głębokości		97,50	2	m2
3.3 KNR 231/104/1				
Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm		97,50		m2
3.4 KNR 231/105/5				
Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm		97,50		m2
3.5 KNR 231/9903/3				
Zeszyt 5 1994r. Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka prostokątna 20x10-cm		97,50		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
3.6 KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x6-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem						
16,0*(2+1,5+1,5) = 80,000000						
33,0*2 = 66,000000						
146,000				146,000		m
4 Roboty związane z wykonaniem kładek nad stawami i mostka						
4.1 KNR 225/416/1 Kładki dla pieszych, na palach - budowa- pomosty na stawach - 6 szt.						
6*(5*1,35*0,149) = 6,034500						
6,035				6,035		m3
4.2 KNNR 7/301/6 Mostek nad zagłębieniem terenu - 1.0 szt						
(1*7,5*1,2*0,35) *0,68 = 2,142000						
2,142				2,142		t
5 Elementy małej architektury - kosze i balustrady						
5.1 KNR 223/606/3 Balustrady pomostów i basenów o konstrukcji stalowej, balustrada metalowa						
2*46,0 = 92,000000						
92,00				92,00		m
5.2 KNR 231/702/1 Kosze na smieci na słupkach stalowych						
				16		szt