

os. Nad Sołą Budynek Nr 6 - Remont schodów wejściowych do budynku / przedmiar na wykonanie 1 schodów x 4szt. /

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1	Rozebranie - rozkucie schodów betonowych / $1,9 \times 2,9 \times 0,6 + 0,3 \times 2,9 \times 0,15 \times 3 = 3,69 \text{m}^3$	m3	14,760
2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze	m3	14,760
3	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego	m3	14,760
4	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości	m3	14,760
5	Wykonanie ławy betonowej z betonu B-20 pod ustawienie palisady / $3,50 \times 0,4 \times 0,25 \times 2 = 0,70 \text{m}^3$	m3	2,800
6	Analogia: Ułożenie palisady $0,28 \times 0,14 \times 1,20 \text{m}$	m	12,800
7	Analogia : Ułożenie palisady $0,28 \times 0,14 \times 0,90$	m	7,200
8	Ława betonowa z betonu B-20 pod stopnice betonowe / $0,4 \times 0,2 \times 3,0 \times 3 = 0,72 \text{m}^3$	m3	2,880
9	Ułożenie stopnic betonowych o wym, $0,35 \times 1,0 \times 0,15 \text{m}$ na ławie j.w $1,0 \times 9$	m	36,000
10	Wypełnienie podestu materiałem kamiennym 0/31,5mm grub. warstwy 40cm / $1,9 \times 3,0 \times 0,4 = 2,28$	m3	9,120
11	Wyrównanie powierzchni podestu betonem B-20 grub. 20cm / $1,9 \times 3,0 \times 0,02 = 1,14 \text{m}^3$	m3	4,560
12	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podspyce cementowo-piaskowej / $1,9 \times 3,0 = 5,7 \text{m}^2$	m2	22,800
13	Wykonanie i montaż barierki - poręczy na schodach / $2,9 \text{m} \times 2$	kpl	2,000