

Przedmiar robót

Zadanie ; Przebudowa chodnika, schodów zewnętrznych i budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy budynku Urzędu Gminy w Wodzisławiu ul. Krakowska 6

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość poszczeg. pozycji	Razem
1	Roboty rozbiórkowe				
1 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20x10 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		15*2,15+3,50*0,8	m2	35,050	
				RAZEM	35,050
2 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		4,0+8,40+7,10+2,0	m	21,500	
				RAZEM	21,500
3 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		9,0*0,5+5,0*0,5	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
4 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbórka elementów konstrukcji schodów betonowych niezbrojonych o grub. ponad 15 cm	m3		
		5,83*2,08*0,30	m3	3,638	
				RAZEM	3,638
5 d.1	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3		
		3,638+7,0*0,07	m3	4,128	
				RAZEM	4,128
6 d.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m3		
		3,638+7,0*0,07	m3	4,128	
				RAZEM	4,128
2	Roboty ziemne				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość poszczeg. pozycji	Razem
7 d.2	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m2		
		5,10*1,8+15,60*2,30+8,0*2,0	m2	61,060	
				RAZEM	61,060
8 d.2	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2	m2		
		61,06	m2	61,060	
				RAZEM	61,060
9 d.2	KNR 2-31 0401-02 analogia	Rowki pod obrzeża o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		5,10*2+11,50*3,40+2,0	m	51,300	
				RAZEM	51,300
10 d.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod palisady betonowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		2,70+1,50+4,0+0,5+2*4,30	m	17,300	
				RAZEM	17,300
11 d.2	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m3		
		18,30	m3	18,300	
				RAZEM	18,300
3 Podbudowy					
12 d.3	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub. warstwy po zag. 10 cm	m2		
		61	m2	61,000	
				RAZEM	61,000
13 d.3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub. po zagęszczeniu. 8 cm	m2		
		61	m2	61,000	
				RAZEM	61,000
14 d.3	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub. po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość poszczeg. pozycji	Razem
		61	m2	61,000	
				RAZEM	61,000
15 d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m2		
		61	m2	61,000	
				RAZEM	61,000
4 Roboty konstrukcyjne i nawierzchniowe					
16 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		(51,3*0,20*0,20)+(17,3*0,30*0,30)	m3	3,609	
				RAZEM	3,609
17 d.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		51,30	m	51,300	
				RAZEM	51,300
18 d.4	KNR 2-31 0403-03 analogia	Palisada betonowa 12x18 x 30-50 cm na ławie betonowej przy pochylni dla osób niepełno sprawnych	m		
		13,60	m	13,600	
				RAZEM	13,600
19 d.4	KNR 2-31 0403-03 analogia	Palisada betonowa 8,0x7,50x40 cm na ławie betonowej przy schodach wejściowych	m		
		8,60	m	8,600	
				RAZEM	8,600
20 d.4	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m2		
		51,32+5,3*0,8	m2	55,560	
				RAZEM	55,560
21 d.4	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej płukanej gr. 6 cm - ponad 50 elementów/m2 na podjeździe i schodach wejściowych	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość poszczeg. pozycji	Razem
		8,30+8,83	m2	17,130	
				RAZEM	17,130
5 Balustrada i pochwyt i roboty inne					
22 d.5	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady , pochwyt ze stali nierdzewnej na podjeździe dla osób niepełnosprawnych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		7,50+6,0	m	13,500	
				RAZEM	13,500
23 d.5	Kalkulacja indywidualna	Obróbka studzienki teletechnicznej w nawierzchni podjazdu dla osób niepełnosprawnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000