

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne						
Roboty rozbiórkowe						
1.1	KNR 214/1225/5 Demontaż balustrad schodowych	1,2*2 = 2,400000 2,400	2,400			m
1.2	KNKRB 6/806/7 Rozebranie obrzeży o wym. 6x20, podsypka piaskowa	4,8*2+3,1*2 = 15,800000 15,800	15,800			m
1.3	KNR 231/805/1 Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 8-cm	4,8*1,35+2,1*3,1 = 12,990000 12,990	12,990			m2
1.4	KNKRB 3/801/3 Rozbiórki posadzek zerwanie posadzek z mas cementowych i lastrykowych-schody	5,1*2+1*5+2*1,3 = 17,800000 17,800	17,800			m2
1.5	KNRW 401/109/19 Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbiieranych konstrukcji, żwirobotonowych i żelbetonowych, na odległość 1-km	(5,1*2+1*5+2*1,3)*0,15 = 2,670000 2,670	2,670			m3
2 Kody CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne						
Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych i schodów						
2.1	KNR 201/217/4 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25-m3, grunt kategorii III	(7+1,5+4,8+1,5+4+4+7)*1,2*1,2 = 42,912000 42,912	42,912			m3
2.2	KNR 201/307/2 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10-m, kategoria gruntu III	(7+1,5+4,8+1,5+4+4+7)*0,24*0,24 = 1,716480 1,716	1,716			m3
2.3	KNKRB 2/201/1 Ławy fundamentowe betonowe i żelbetowe ławy betonowe o szer. w m do: 0.6	(7+1,5+4,8+1,5+4+4+7+0,4)*0,24*0,24 = 1,739520 1,740	1,740			m3
2.4	KNBK 3/201/1 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetonowych prostych o średnicy stali do 12 mm (poz 15)	(7+1,5+4,8+1,5+4+4+7)*4*0,888+1,1*120*0,222 = 135,153600 135,154	135,154			kg
2.5	KNR 202/101/6 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	(7+1,5+4,8+1,5+4+4+7+0,4)*1,2*0,24 = 8,697600 8,698	8,698			m3
2.6	KNR 401/207/1 Zabetonowanie bruzd w podłożach, wyrównanie górą ściany oporowej podjazdu, przekrój do 0,015 m2- analogia	7+1,5+4,8+1,5+4+4+7 = 29,800000 29,800	29,800			m
2.7	KNR 202/603/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa	(7+1,5+4,8+1,5+4+4+7)*1,2 = 35,760000 35,760	35,760			m2
2.8	KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie wykopów głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5-m	(7+1,5+4,8+1,5+4+4+7)*1,2*1,2-8,58-1,72 = 32,612000 32,612	32,612			m3
2.9	KNR 231/101/5 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii I-II, na głębokości 20-cm - płyta podjazdu	(4+7)*1,2+1,5*4,8 = 20,400000 20,400	20,400			m2
2.10	KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości płyta podjazdu	(4+7)*1,2+1,5*4,8 = 20,400000 20,400	20,400			2 m2
2.11	KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm - płyta podjazdu	(4+7)*1,2+1,5*4,8 = 20,400000 20,400	20,400			m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
2.12	KNR 231/109/1 Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm (4+7)*1,2+1,5*4,8	= $\frac{20,400000}{20,400}$	20,400		m2
2.13	KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara - płyta podjazdu (4+7)*1,2+1,5*4,8	= $\frac{20,400000}{20,400}$	20,400		m2
2.14	KNR 202/2601/1 (1) Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 2 cm (styropian + 1-warstwa siatki), ściany oporowe podjazdu (7+1,5+4,8+1,5+4+4+7)*0,66+(7+1,5+4,8+1,5+4+4+7)*(0,24+0,10)	= $\frac{29,800000}{29,800}$	29,800		m2
2.15	KNR 17/929/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. nałożenie na podłoże farby gruntującej (7+1,5+4,8+1,5+4+4+7)*0,66+(7+1,5+4,8+1,5+4+4+7)*(0,24+0,10)	= $\frac{29,800000}{29,800}$	29,800		m2
2.16	KNR 202/2601/8 (1) Ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1-warstwą siatki, (kątowniki aluminiowe z siatką) (7+1,5+4,8+1,5+4+4+7)*2+0,66*2	= $\frac{60,920000}{60,920}$	60,920		m
2.17	KNR 17/929/3 (2) Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. tynk mozaikowy na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych. (7+1,5+4,8+1,5+4+4+7)*0,66+(7+1,5+4,8+1,5+4+4+7)*(0,24+0,10)	= $\frac{29,800000}{29,800}$	29,800		m2
2.18	KNR 202/1209/1 Balustrady ze stali nierdzewnej - podjazd dla niepełnosprawnych 7+1,5+4,8+1,5+4+4+7	= $\frac{29,800000}{29,800}$	29,800		m
2.19	KNR 202/1208/3 Poręcze ze stali nierdzewnej - schody 1,2*2	= $\frac{2,400000}{2,400}$	2,400		m
2.20	KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły 3*5,1*0,1	= $\frac{1,530000}{1,530}$	1,530		m3
2.21	KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 20,4*0,034	= $\frac{0,693600}{0,694}$	0,694		m3
2.22	KNR 231/407/1 Palisada betonowa h=0,5 m-schody 5,1*4	= $\frac{20,400000}{20,400}$	20,400		m
2.23	KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara 3*5,1	= $\frac{15,300000}{15,300}$	15,300		m2