

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty wewnętrzne			
1.001 KNR 401/348/5 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 1/2 cegły 3,3*3,15 = 10,395	10,395		m2
1.002 KNR 14/2011/9 (1) Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa belek i podciągów jednowarstwowa, typ 100-101 1,4*2 = 2,8 6,15*0,3*2 = 3,69 3,15*0,6 = 1,89 3,15*0,5 = 1,575 11,62*0,5 = 5,81 13,0*0,5 = 6,5 18,3*0,5 = 9,15 3,15*0,6 = 1,89 2,7*1 = 2,7 2,2*1 = 2,2 2,45*0,5 = 1,225 3,15*1,5*2 = 9,45 2*0,7 = 1,4 1,15*2,2*4 = 10,12 0,25*2,2*4 = 2,2 3,15*0,6 = 1,89 2,9*0,3 = 0,87 4*0,5 = 2,0 3,5*0,75 = 2,625 69,985	69,985		m2
2 Roboty zewnętrzne			
2.001 Kalkulacja indywidualna.Dostawa i montaż okna w piwnicy	1,000		kpl
2.002 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 435*0,1*0,2 = 8,7	8,700		m3
2.003 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa	435,00		m
2.004 KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - elementy naświetli 9*1,2*0,2 = 2,16 12*0,3*0,2 = 0,72 2,88	2,880		m3
2.005 KNNR 1/104/9 Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii I-II, pnie średnicy 101-130·cm	4,000		szt
2.006 KNNR 1/104/7 Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii I-II, pnie średnicy 66-75·cm	16,000		szt
2.007 KNNR 1/104/4 Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii I-II, pnie średnicy 36-45·cm 14+9 = 23,0	23,000		szt
2.008 KNNR 1/108/4 Wywożenie pni i korzeni w terenie normalnym, średnica 36-45·cm	23,000		szt
2.009 KNNR 1/108/7 Wywożenie pni i korzeni w terenie normalnym, średnica 66-75·cm	17,000		szt
2.010 KNNR 1/108/9 Wywożenie pni i korzeni w terenie normalnym, średnica 101-130·cm	3,000		szt
2.011 KNNR 1/109/9 Nakłady dodatkowe za 1·km zwiększonej odległości transportu pni i korzeni ponad pierwsze 2·km, średnica 101-130·cm	3,000	10,0	szt
2.012 KNNR 1/109/7 Nakłady dodatkowe za 1·km zwiększonej odległości transportu pni i korzeni ponad pierwsze 2·km, średnica 66-75·cm	17,000	10,0	szt
2.013 KNNR 1/109/4 Nakłady dodatkowe za 1·km zwiększonej odległości transportu pni i korzeni ponad pierwsze 2·km, średnica 36-45·cm	23,000	10,0	szt
2.014 KNNR 1/110/1 Usunięcie i spalenie pozostałości po karczowaniu, drągowina, karcze, gałęzie i resztki z drzew (bez względu na średnicę)	40,000		mp
3 Zewnętrzne roboty rozbiórkowe			
3.001 KNR 231/815/2 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej	149,5		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4 Nawierzchnia z kostki betonowej gr.8,0 cm			
4.001 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	121,000		m2
4.002 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości 121 = 121,0 121,0	121,000	6,00	m2
4.003 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	121,000		m2
4.004 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	121,000	15,0	m2
4.005 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	121,000		m2
4.006 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	228,000	12,0	m2
4.007 KNR 231/9902/1 Zeszyt 5 1994 r. Nawierzchnie drogowe z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podbudowie piaskowej, kostka prostokątna 20x10 cm, podsypka grubości 5 cm	228,000		m2
5 Nawierzchnia z kostki betonowej gr.6,0 cm			
5.001 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	244,510		m2
5.002 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 397,39-152,88 = 244,51 244,51	244,510		m2
5.003 KNR 231/9903/1 Zeszyt 5 1994r. Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka prostokątna 20x10 cm	397,390		m2
6 Remont windy			
6.001 Kalkulacja indywidualna. Dostawa i naprawa elementów windy:wymiana 3 drzwi,wymiana naciagu windy,wymiana 3 kaset sterowniczych,wymiana kabiny	1		kpl
7 Ogrodzenie			
7.001 KNR 225/309/2 Ogrodzenia pełne z blachy fałdowej ocynkowanej na słupkach stalowych, rozebranie	61,50		m2
7.002 KNR 202/1801/2 Cokoły z fundamentami betonowe 0.20x0.30 m, fundament 0.20x0.80 m	41		m
7.003 KNR 202/1802/4 Ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach stalowych obsadzonych w gniazdach cokołów (rozstaw 3 m), wysokość 2.0 m, słupki z teownika 100x100x11 mm	41		m

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	9,048
2.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10 (mieszanka betonowa)	m3	9,2906
3.	Blachowkręty	szt	1 189,745
4.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,696
5.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25·mm	m3	0,2624
6.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25·mm	m3	0,348
7.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	3,649
8.	Elementy windy	kpl	1
9.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	8,0237
10.	Gips budowlany szpachlowy	kg	92,3802
11.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3,28
12.	Kostka brukowa betonowa grubości 6·cm, szara	m2	405,3378
13.	Kostka brukowa prostokątna 20x10x8·cm	szt	232,56
14.	Kształtownik stalowy profil C-100x50x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	143,46925
15.	Kształtownik stalowy profil U-100x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	53,1886
16.	Listwy i łaty iglaste klasa II	m3	0,04633
17.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	5,22679
18.	Obrzeże trawnikowe betonowe 75x30x8·cm	m	443,7
19.	Okno	szt	1
20.	Olej napędowy do silników luzem	dm3	3,2
21.	Piasek do betonów zwykłych	m3	4,7415
22.	Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	41,80078
23.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5·mm	m2	73,48425
24.	Rama stalowa z kątowników wypełniona siatka	kg	849,93
25.	Słupki stalowe z kształtowników walcowanych	kg	571,54
26.	Taśma spoinowa	m	158,44604
27.	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0·mm	t	274,81353
28.	Woda	m3	17,65573
29.	Woda przemysłowa	m3	0,06019
30.	Zaprawa cementowa M15 (m.100)	m3	0,47724