

Przedmiar robót

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Roboty rozbiórkowe, wywóz i utylizacja odpadów na składowisku.		
1u	KNR 2-02 WACETOB 0-0 Cięcie mechaniczną piłą posadzki na głębokość 0,3m	m	93,60
	2,4*4	9,60	
	21,0*4	84,00	
		<hr/>	
		93,60	
2	KNR 2-31 801-3 Rozebranie podbudowy betonowej o gr.12 cm mechanicznie	100 m2	1,01
	2,40*21,0*2	100,80	
3	KNR 4-01 212-3 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - posadzki gr. 30cm	1 m3	30,24
	0,30*2,40*21,0*2	30,24	
4	KNR 4-04 1103-1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku załadunek gruzu koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody	1 m3	40,320
	100,80*0,10	10,080	
	30,24	30,240	
		<hr/>	
		40,320	
5	KNR 4-04 1103-4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku transport gruzu samochodem samowyladowczym na odl.1 km	1 m3	40,320
	40,32	40,320	
6	KNR 4-04 1103-5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl.transportu ponad 1 km [S=10]	1 m3	40,320
	40,32	40,320	
7u	0-0 KOSZT UTYLIZACJI GRUZU NA WYSYPISKU + KALKULACJA WŁASNA	1 m3	40,320
	40,32	40,320	
2	Wykopanie i wywóz części gruntu pod nowymi płytami.		
8	KNR 2-10 108-1 [R=0,955] Rozparcie ścianek szczelnych drewnianych na łądzie	1 m3	13,11
	0,05*2,5*21,0*4	10,50	
	0,05*2,50*2,40*4	1,20	
	0,15*0,15*2,50*(21,0+4)	1,41	
		<hr/>	
		13,11	
9	KNR 2-01 202-4 Roboty ziemne wyk.koparkami, z transp.urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - koparki przedsięwzięte o poj.łyżki 0.60 m3, kat.gruntu I-II	100 m3	2,12
	2,1*2,40*21,0*2	211,68	
10	KNR 2-01 214-1 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 - przewóz samochodami samowyladowczymi - za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km po terenie lub drogach gruntowych, kat.gruntu I-II wywóz gruntu do wymiany	100 m3	2,12
	2,1*2,40*21,0*2	211,68	

3	Płyty żelbetowe.		
11	KNR 4-01 WACETOB 105-1 Zasypywanie wykopów z przerzutem ziemi na odl.do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm piasek kat.I-II wykopy między rozporami 1,70*2,40*21,0*2	1 m3 171,36	171,36
12	KNR 2-01 236-3 Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kat.I-III 'zagęścić do wskaźnika Is=0,98 w skali Proctora' 1,7*2,40*21,0*2	100 m3 171,36	1,71
13	KNR 2-02 1101-1 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (Beton C10/12 grubości 20cm) 0,20*2,40*21,0*2	1 m3 20,16	20,16
14	KNR 2-02 607-1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe (folia PEHD gr.2mm) 2,40*21,0*2	100 m2 100,80	1,01
15	KNR 2-02 205-1 Płyty fundamentowe płyta gr. 50cm z betonu C30/37 z utwardzeniem powierzchniowym 0,50*2,40*21,0*2 -(0,2*0,15*21,0*2)	1 m3 50,40 -1,26 49,14	49,14
16	KNR 2-02 290-2 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane (średnicy 12m) 3230,70*0,001	1 t 3,23	3,23
17	KNR 2-05 208-5 Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 250 kg marki stalowe M-1 zabezpieczona antykorozyjnie dwoma warstwami farby epoksydowej. 834,60*1,02*1,018*0,001	1 t 0,87	0,87
4	Utwardzenie posadzki.		
18	KNR 2-02 1106-2 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25 mm 2,4*21,0*2	100 m2 100,80	1,01
19	KNR 7-11 101-1 Gruntowanie podłoży betonowych analogia: (Utwardzenie posadzki żelbetowej DUROBET) 2,40*21,0*2	10 m2 100,80	10,08
5	Dylatacje pełne gr. 1cm.		
20	KNR 7-11 605-7 Wypełnianie szczelin dylatacyjnych o głębokości dylatacji pow.40-80mm ze sznurem o średnicy 25mm poziomej analogia: (Wypełnienie dylatacji pełnych gr. 20mm gruntem Mecoflex 4100TS i wypełnienie kitem trwale elastycznym Mycoflex 4000 SP + wałek MC- Fugenfueller PE gr. 15mm) 2,40*4+21,0*2	10 m 51,600	5,160
21	KNR 2-02 609-8 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe bez siatki metalowej analogia: (Wypełnienie dylatacji pełnych płyt fundamentowych styropianem gr. 1cm) 0,15*51,60	100 m2 7,74	0,08