

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty rozbiórkowe				
1.1	KNR 4-04 0301-0800	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm	m3	475,000		
1.2	KNR 4-04 0303-0100	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm	m3	1,920		
1.3	KNR 4-04 0303-0200	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 30 cm Ściana oporowa przy płycie obornikowej	m3	1,238		
1.4	KNR 4-04 0303- 0500 analogia	Rozebranie ścian z elementów ceramicznych o grubości do 30 cm	m3	35,951		
1.5	KNR 4-04 0804-0100	Rozebranie balustrad z kształowników stalowych w poziomie i kondygnacji	m	182,360		
1.6	KNR 4-04 0508-0500	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt falistych azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m2	100,064		
1.7	KNR 4-04 0509-0300	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2	50,560		
1.8	KNR 4-04 0305-0300	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m3	7,087		
1.9	KNR 4-04 0810-0200	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych dwuteowników normalnych o wysokości 120-140 mm	szt.	156,000		
1.10	KNR 4-04 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	475,000		
2		Roboty budowlane				
2.1	KNR 2-31 0103-0200	Ręcznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu III-IV	m2	950,000		
2.2	KNR 2-31 0114-0100	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	950,000		
2.3	KNR 2-31 0109-0100	Podbudowy betonowe z dylatacją. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	950,000		
2.4	KNR-W 2-02 1116-0600	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzone grysem bazaltowym, o grubości 30 mm	m2	950,000		
2.5	KNNR 7 0203-0300	Montaż bram bocznych przesuwnych 1,20 x 2.00	szt.	4,000		
2.6	KNR 2-02 0103-0200	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z cegieł budowlanych pełnych, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, o grubości 1 1/2 cegły.	m2	12,600		
2.7	KNR 2-02 0201-0100	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m.	m3	1,500		
2.8	KNNR 7 0102-0300	Ściana osłonowa z płyt warstwowych oceplonych na podkonstrukcji stalowej.	m2	131,750		
2.9	KNR 2-02 0505-0500	Pokrycie dachów płytami włóknowo-cementowymi, falistymi NF9 na konstrukcji stalowej.	m2	100,064		
2.10	KNR 2-02 0207-0200	Ściany żelbetowe proste o grubości 8 cm, wysokości 1,5 m.	m2	35,070		
2.11	KNR 2-02 0207-0700	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych Krotność=12	m2	35,070		
2.12	KNR 2-02 0208-0100	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6 m/m2.	m3	0,886		
2.13	KNR 2-05 0115- 0400 analogia	Nadproże z dwuteowników H180 pod otwór bramowy o szerokości w świetle 350 cm	t	0,666		
2.14	KNR 2-05 0208-0100	Montaż konstrukcji podparć, zawieszzeń, osłon o masie elementu do 5,0 kg - zadaszenie nad bramą od strony północnej	t	0,200		
2.15	KNR 2-02 0505-0200 analogia	Pokrycie dachów płytami PCV, falistymi na łączach metalowych.	m2	7,200		
3		Roboty zewnętrzne - podjazd godpodarczy od strony południowej				

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
3.1	KNR 2-31 0102-0100	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Głębokość koryta 10 cm. Kategoria gruntu II-IV	m2	70,000		
3.2	KNR 2-31 0103-0100	Ręcznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-II	m2	70,000		
3.3	KNR 2-31 0105-0100	Podsypka piaskowa. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	70,000		
3.4	KNR 2-31 0109-0100	Podbudowy betonowe z dylatacją. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	70,000		
3.5	KNR 2-31 0109-0200	Podbudowy betonowe z dylatacją. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność=3	m2	70,000		
3.6	KNR 2-31 0401-0100	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu I-II	m	25,000		
3.7	KNR 2-31 0308-0100	Nawierzchnia betonowa-warstwa dolna o grubości 12 cm	m2	166,000		
3.8	KNR 2-31 0308-0300	Nawierzchnia betonowa-warstwa górna o grubości 5 cm	m2	166,000		
4		Roboty zewnętrzne - okólniki				
4.1	KNR 2-31 0103-0100	Ręcznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-II	m2	120,000		
4.2	KNR 2-31 0105-0100	Podsypka piaskowa. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	120,000		
4.3	KNR 2-31 0109-0100	Podbudowy betonowe z dylatacją. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	120,000		
4.4	KNR 2-31 0109-0200	Podbudowy betonowe z dylatacją. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność=3	m2	120,000		
4.5	KNR 2-31 0308-0100	Nawierzchnia betonowa-warstwa dolna o grubości 12 cm	m2	120,000		
4.6	KNR 2-02 0207-0200	Ściany żelbetowe proste o grubości 8 cm, wysokości 1,5 m.	m2	6,600		
4.7	KNR 2-02 0207-0700	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych Krotność=12	m2	6,600		

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 23,00% WK

Wartość końcowa kosztorysu: