

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 0302-0400	Rozebranie żelbetowych ław, stóp i fundamentów o grubości (wysokości) do 70 cm - grubość 30cm	m3	18,000		
1.2	KNR 4-04 0303-0200	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 30 cm Ściana oporowa przy płycie obornikowej	m3	8,576		
1.3	KNR 4-04 0305-0300	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m3	0,407		
1.4	KNR 4-04 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	26,983		
2		Roboty budowlane - płyta obornikowa - zbiornik otwarty na gnojówkę.				
2.1	KNR 2-31 0114-0100	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	123,000		
2.2	KNR 2-31 0109-0300	Podbudowy betonowe bez dylatacji. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	123,000		
2.3	KNR 2-31 0109-0400	Podbudowy betonowe bez dylatacji. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność=8	m2	123,000		
2.4	KNR 2-31 0308-0100	Nawierzchnia betonowa-warstwa dolna o grubości 12 cm Beton B-30 Szczelny + dodatki szybkoschnący	m2	123,000		
2.5	KNR 2-31 0308-0200	Nawierzchnia betonowa-warstwa dolna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm ponad 12 cm Krotność=8	m2	123,000		
2.6	KNR 2-02 0201-0100	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m.	m3	11,680		
2.7	KNR 2-02 0207-0200	Ściany żelbetowe proste o grubości 8 cm, wysokości do 4m.	m2	64,960		
2.8	KNR 2-02 0207-0700	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych Krotność=12	m2	64,960		
3		plac godpodarczy manewrowy od strony południowej				
3.1	KNNR 1 0201-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładow. do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV	m3	199,600		
3.2	KNR 2-31 0102-0100	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Głębokość koryta 10 cm. Kategoria gruntu II-IV	m2	216,700		
3.3	KNR 2-31 0103-0100	Ręcznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-II	m2	216,700		
3.4	KNR 2-31 0104-0500	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	216,700		
3.5	KNR 2-31 0109-0100	Podbudowy betonowe z dylatacją. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	216,700		
3.6	KNR 2-31 0109-0200	Podbudowy betonowe z dylatacją. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność=3	m2	216,700		
3.7	KNR 2-31 0401-0100	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu I-II	m	37,000		
3.8	KNR 2-31 0308-0100	Nawierzchnia betonowa-warstwa dolna o grubości 12 cm Beton B-30 Szczelny + dodatki szybkoschnący	m2	216,700		
3.9	KNR 2-31 0308-0200	Nawierzchnia betonowa-warstwa dolna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm ponad 12 cm Krotność=8	m2	216,700		
3.10	KNR 2-31 0308-0300	Nawierzchnia betonowa-warstwa górna o grubości 5 cm	m2	216,700		

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
3.11	KNR 2-31 0308-0400	Nawierzchnia betonowa-warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm ponad 5 cm - następne 5cm = 10cm warstwy górnej Krotność=5	m2	216,700		
4		Odwodnienie dachu i kanalizacja deszczowa do rowu melioracyjnego				
4.1	KNR-W 2-01 0211-0200	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,15 m3 w gruntach kategorii III	m3	23,040		
4.2	KNR 2-18 0501-0100	Podłoża o grubości 10 cm z materiałów sypkich	m2	19,320		
4.3	KNR 2-18 0614-0200 analogia	Studzienki rewizyjne fi 400mm z PVC	szt.	3,000		
4.4	KNR-W 2-15 0214-0100	Rury deszczowe z PVC średnicy 160 mm,zewnętrzne,o połączeniach wciskowych	m	33,000		
4.5	KNR 2-02 0510-0400	Rury spustowe z blachy ocynkowanej,grubości 0,50 mm,okrągłe o średnicy 15 cm. Krotność=2	m	4,000		
4.6	KNR-W 2-15 0222-0500	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne średnicy 110 mm o połączeniu klejonym	szt.	1,000		

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 23,00% WK

Wartość końcowa kosztorysu: