

KOSZTORYS OFERTOWY
Zagospodarowanie terenu
gminnego w Koszelewach

Lp	Kod	Opis	Jm.	Cena jedn. roboty [zł]	Ilość robót	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1		DZIAŁ I: PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ				
2		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
2.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy wyznaczaniu trasy i punktów wysokościowych w terenie Trasa dróg w terenie równinnym + inwentaryzacja powykonawcza	km		0,800	
2.2	KNNR 1 0101-0400	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnice drzew 36-45 cm-zatoka autobusowa	szt.		11,00	
2.3	KNNR 1 0103-0700	Ścinanie drzew piłą mechaniczną. Drzewa o średnicach 66-95 cm wzdłuż trasy- chodnik	szt.		4,00	
2.4	KNR 2-01 0105- 0700 analogia	Frezowanie karp po ściętych drzewach	szt.		6,00	
2.5	KNNR 1 0102-0300	Karczowanie krzewów rzadkich 10-30% powierzchni	ha		0,020	
2.6	KNNR 6 0806-0800	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm,na podsypce piaskowej	m		200,00	
2.7	KNNR 6 0806-0200	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		216,00	
2.8	KNNR 6 0805-0600	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm,na podsypce piaskowej	m2		166,00	
2.9	KNNR 6 0803-0400	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grub. 6cm	m2		106,60	
2.10	KNNR 6 0808-0300	Rozebranie ogrodzeń z siatki pomiędzy szkołą i chodnikiem	m		155,00	
2.11	KNNR 6 0806-0200	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej przy obiekcie małej architektury	m		32,50	
2.12	KNNR 6 0803-0400	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grub. 6cm - przy figurze	m2		93,50	
2.13	KNR 4-04 1104-0100	Wywiezienie gruzu z terenu budowy, samochodem samowyładowczym na odległość do 2km.	t		48,80	
2.14	KNR 2-18 0315- 0300 analogia	Przestawienie hydrantów wodnych przeciwpożarowych	kpl.		1,00	
3		DZIAŁ II: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WNZOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ				
4		Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania ulic				
4.1	KNNR 1 0201-0801	Roboty ziemne wykonywane koparkami o pojemności łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 2 km, grunt o normalnej wilgotności kat. III-IV wg tabeli robót ziemnych	m3		174,00	
4.2	KNNR 6 0102-0200	Koryta o głębokości 15cm,wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników pod chodnik, zjazdu, zatokę autobusową i parking	m2		1 825,50	

KOSZTORYS OFERTOWY
Zagospodarowanie terenu
gminnego w Koszelewach

Lp	Kod	Opis	Jm.	Cena jedn. roboty [zł]	Ilość robót	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
4.3	KNNR 6 0103-0100	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie pod chodnik, zjazd, zatokę autobusową i parking	m2		1 825,50	
4.4	KNNR 6 0403-0301	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław i oporu z betonu C8/10 (B-10) na podsypce cementowo-piaskowej	m		748,00	
4.5	KNNR 6 0403-0300 analogia	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych i oporu z betonu C8/10 (B-10), na podsypce - zatoka autobusowa cementowo-piaskowej	m		47,00	
4.6	KNNR 6 0403-0301	Ustawienie krawężników łukowych betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław i oporu z betonu C8/10 (B-10) na podsypce cementowo-piaskowej- przy obiekcie małej architektury	m		21,00	
4.7	KNNR 6 1108- 0101 analogia	Uzupełnienie szczeliny szer. średnio 10cm pomiędzy istniejącą nawierzchnią a krawężnikiem drogowym mieszanką mineralno-asfaltową gr. 5cm.	t		3,75	
4.8	KNNR 6 0106-0200	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - zatoka autobusowa	m2		100,50	
4.9	KNNR 6 0109-0201	Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej C12/15 (B-15), pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 15cm- zatoka autobusowa autobusowa	m2		100,50	
4.10	KNNR 6 1305-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem C12/15 (B-15), objętość betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2 m3 (studnie telekomunikacyjne)	szt.		4,00	
4.11	KNNR 6 0605-0800	Wykonanie przedłużenia istniejącego przepustu rurowego o 3m, rury betonowe o średnicy 60 cm na ławie żwirowej.	m		3,00	
5		Roboty budowlane w zakresie układania chodników				
5.1	KNNR 6 0404-0500	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową	m		890,00	
5.2	KNNR 6 0112-0600	Wykonanie podbudowy pod chodnik z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m2		1 040,00	
5.3	KNNR 6 0109-0201	Wykonanie podbudowy pod zjazd z mieszanki betonowej C8/10 (B-10), pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 15 cm	m2		685,00	
5.4	KNNR 6 0502-0100	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m2		1 040,00	
5.5	KNNR 6 0502-0300	Wykonanie wjazdów, parkingów i zatoki autobusowej z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, układanej na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m2		785,50	
5.6	KNNR 6 0502-0201	Ustawienie kostki betonowej "PALISADA", układana na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem- obiekt małej architektury	szt.		120,00	
5.7	KNNR 6 0502-0201	Ułożenie kostki betonowej gr. 6cm (starobruk), układana na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem - wokół obiektu małej architektury	m2		65,00	

KOSZTORYS OFERTOWY
Zagospodarowanie terenu
gminnego w Koszelewach

Lp	Kod	Opis	Jm.	Cena jedn. roboty [zł]	Ilość robót	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
6		Oznakowanie				
6.1	KNNR 6 0705-0500	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, przejścia dla pieszych, malowane ręcznie	m2		30,00	
6.2	KNNR 6 0702-0500 ; 0702-0100	Ustawienie znaków pionowych (znak informacyjny przejście dla pieszych) na słupkach z rur stalowych o średnicy 50mm	szt.		6,00	
6.3	KNNR 6 0701-0300	Ustawienie poręczy wygradzeniowej Typ "Olsztyński" 2,0m x 1,9m z rur śr.60 mm- przy szkole	szt.		1,00	
7		Inne roboty				
7.1	KNR 2-31 0703-0200 ; KNR 2-31 0702- 0100 analogia	Ustawienie tablicy informacyjnej na dwóch słupkach stalowych fi 50mm			2,00	
7.2	KNNR 2 1602- 0200 analogia	Ustawienie ogrodzenia panelowego ocynkowanego h=153cm, średnica drutu 5mm wraz ze słupkami 40mm x 60mm- przy szkole, zatoce autobusowej, boisku i placu zabaw	m		155,00	
7.3	KNR 2-02 1808- 0200 analogia	Monataż furtki panelowej szer. 1m, h=1,53m z drutu o śr. 5mm -do szkoły i na boisko szkolne	szt.		3,00	
7.4	KNNR 6 0403-0301 ; KNR 2-21 0218- 0200 analogia	Wykonanie klombu z krawężnika betonowego 15x30 o średnicy 1,5m wraz z ręcznym rozścieleniem ziemi urodzajnej z transportem taczkami na terenie płaskim	szt.		1,00	

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 23% WK

Wartość końcowa kosztorysu: