

Sołectwo Iłownica

Przedmiar robót

Numer	Kod CPV	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.	Obliczenia
	45233140-2		Kosztorys	IŁOWNICA - DROGOWE				
1			Element	DROGA DO KOŚCIOŁA (od drogi powiatowej nr 2638S Landek - Skoczów) nr 490250S wym. 261,0*5,0 oraz 187,0*3,0				
1.1		D.04.01.01	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV	m3	151,84	1	wymiana starej podbudowy oraz wykop pod poszerzenie -: 40,0*4,0*0,4+35,0*2,0*0,4+187,0*0,8*0,4=151,84
1.2			KNNR 1/208/2 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t	m3	151,84	2	
1.3		D.04.01.01	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	m2	379,6	1	dna koryta -: 40,0*4,0+35,0*2,0+187,0*0,8=379,6
1.4		D.04.04.02	KNNR 6/106/5 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10-cm, piasek	m2	379,6	1	
1.5		D.08.05.00		Sączek drenażowy PVC fi 100 mm - odwodnienie korpusu drogi	mb	80	1	
1.6		D.04.04.02	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm	m2	379,6	1	
1.7		D.04.04.02	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm	m2	779,6	1	(40,0*5,2+221,0*2,0+187,0*0,8)-40,0*0,5=779,6
1.8			KNR 231/402/3	Ława pod ściek betonowy beton B15 - analog.	m3	1,8	1	40,00*0,45*0,10=1,8
1.9		D.08.05.00	KNNR 6/606/3	Ścieki z elementów betonowych szer. 40 cm, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15-cm - prawa strona początek drogi	m	40	1	
1.10			KNR 231/401/2	Rowki pod obrzeża 20x20-cm, grunt kategorii III-IV	m	50	1	

1.11			KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła beton B15	m3	1,5	1	50,0*0,15*0,2=1,5
1.12			KNR 231/407/4	Obrzeża betonowe, 25x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	50	1	
1.13			KNNR 4/1424/2	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi-500-mm, z osadnikiem bez syfonu z podłączeniem sączków	szt	2	1	
1.14		D.03.02.01.01	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne - włazy na studzience kanalizacyjnej	szt	3	1	
1.15		D.04.03.01	KNNR 6/1005/4	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia nieulepszona	m2	1866	1	261,0*5,0+187,0*3,0=1866
1.16		D.04.03.01	KNNR 6/1005/7	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m2	1866	1	
1.17		D.05.00.00	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15-t	t	139,95	1	75 kg/m2: 1866,0*0,075=139,95
1.18		D.05.00.00	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	m2	1866	1	
1.19		D.06.06.01	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm - uzup. poboczy	m2	352,7	1	: (261,0+220)*0,5+187,0*2*0,3=352,7

Sołectwo Iłownica

Kosztorys ofertowy

Numer	Kod CPV	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.	wartość jednostkowa netto	wartość razem
	45233140-2		Kosztorys	IŁOWNICA - DROGOWE	Ogółem				
1			Element	DROGA DO KOŚCIOŁA (od drogi powiatowej nr 2638S Landek - Skoczów) nr 490250S wym. 261,0*5,0 oraz 187,0*3,0	Razem element 1				
1.1		D.04.01.01	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV	m3	151,84	1		
1.2			KNNR 1/208/2 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10·t	m3	151,84	2		
1.3		D.04.01.01	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	m2	379,6	1		
1.4		D.04.04.02	KNNR 6/106/5 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm, piasek	m2	379,6	1		
1.5		D.08.05.00		Sączek drenażowy PVC fi 100 mm - odwodnienie korpusu drogi	mb	80	1		
1.6		D.04.04.02	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	m2	379,6	1		
1.7		D.04.04.02	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	m2	779,6	1		
1.8			KNR 231/402/3	Ława pod ściek betonowy beton B15 - analog.	m3	1,8	1		
1.9		D.08.05.00	KNNR 6/606/3	Ścieki z elementów betonowych szer. 40 cm, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15·cm - prawa strona początek drogi	m	40	1		

1.10			KNR 231/401/2	Rowki pod obrzeża 20x20-cm, grunt kategorii III-IV	m	50	1		
1.11			KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła beton B15	m3	1,5	1		
1.12			KNR 231/407/4	Obrzeża betonowe, 25x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	50	1		
1.13			KNNR 4/1424/2	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi-500-mm, z osadnikiem bez syfonu z podłączeniem sączków	szt	2	1		
1.14		D.03.02.01.01	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne - włazy na studziencie kanalizacyjnej	szt	3	1		
1.15		D.04.03.01	KNNR 6/1005/4	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia nieulepszona	m2	1866	1		
1.16		D.04.03.01	KNNR 6/1005/7	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m2	1866	1		
1.17		D.05.00.00	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15-t	t	139,95	1		
1.18		D.05.00.00	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	m2	1866	1		
1.19		D.06.06.01	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm - uzup. poboczy	m2	352,7	1		