

ZAŁĄCZNIK NR 2 KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1337R Sędziszów Małopolski - Bystrzyca - Wielopole Skrzyńskie polegająca na budowie chodnika w m. Olimpów

2	SST, CPV	Podstawa ceny jedn.	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.1		Element	Roboty przygotowawcze				
2.1.1	D-01.01.01 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę	KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórnym.	km	0,284		
2.1.2	D-01.02.02 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	Kalkulacja indywidualna KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus), grubość warstwy do 15·cm	m2	879,3		
2.1.3	D-01.02.02 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	KNR 201/239/1 (2)	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi, łyżka 1,25·m3, grunt kategorii I-II, transport urobku do 1·km samochodami samowyładowczymi 5-10·t	m3	79,41		
2.1.4	D-01.02.02 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	KNR 201/214/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowyładowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10·t - dod. odl. 2,5 km	m3	79,41		
2.2		Element	Rozbiórki				
2.2.1	D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne	Kalkulacja indywidualna	Rozebranie kompletnych przepustów rurowych zjazdów i rowu krytego	m	58		
2.2.2	D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne	Kalkulacja indywidualna	Rozebranie ścianek czołowych i oporowych przy zjazdach	m3	5,4		
2.2.3	D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne	Kalkulacja indywidualna	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm, z ławami	m	6		
2.2.4	D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne	Kalkulacja indywidualna	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych i betonu, mechanicznie, grubość nawierzchni 5·cm	m2	137,2		
2.2.5	D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne	Kalkulacja indywidualna KNR 231/803/3	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 7·cm	m2	28,6		
2.2.6	D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne	KNR 231/802/7	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15·cm	m2	80		
2.2.7	D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne	KNR 201/239/1 (2)	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi, łyżka 1,25·m3, grunt kategorii I-II, transport urobku do 1·km samochodami samowyładowczymi 5-10·t	m3	71,36		

2.2.8	D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne	KNR 201/214/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładowymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10·t - dod. odl. 2,5 km	m3	71,36		
2.3		Element	Roboty ziemne				
2.3.1	D – 02.01.01 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III	m3	97,8		
2.3.2	D – 02.01.01 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	KNR 201/202/1	Roboty ziemne koparkami przedsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II - dokop, grunt pozyskany kosztom wykopawcy	m3	79,9		
2.3.3	D – 02.01.01 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	KNR 201/214/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładowymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10·t - dod. odl. 2,5 km	m3	79,9		
2.3.4	D – 02.03.01 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	KNR 201/230/1 (1)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW (75·KM)	m3	177,7		
2.3.5	D – 02.03.01 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	KNR 201/236/3	Zagęszczanie nasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III	m3	177,7		
2.4		Element	ODWODNIENIE WGLĘBNE				
2.4.1	D-03.02.01 45232452-5 Roboty odwadniające	KNR 218/501/3	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20·cm	m2	6,8		
2.4.2	D-03.02.01 45232452-5 Roboty odwadniające	KNR 218/625/2	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi·500·mm z osadnikiem bez syfonu. wpust klasy D400	szt	6		
2.4.3	D-03.02.01 45232452-5 Roboty odwadniające	Analogia KNNR 4/1307/1	Kanały z rur HDPE, Dn·200·mm	m	9		
2.4.4	D-03.02.01 45232452-5 Roboty odwadniające	Kalkulacja indywidualna KNR 218/613/1 (2)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi·1000·mm	szt	4		
2.4.5	D-03.02.01 45232452-5 Roboty odwadniające	Kalkulacja indywidualna 218/613/3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi·1200·mm	szt	2		
2.4.6	D-03.02.01 45232452-5 Roboty odwadniające	Analogia NR 4/1307/2	Kanały z rur HDPE, Dn·315·mm	m	178		
2.4.7	D-03.02.01 45232452-5 Roboty odwadniające	Analogia KNNR 4/1307/3	Kanały z rur HDPE, Dn·400·mm	m	39		
2.4.8	D-03.02.01 45232452-5 Roboty odwadniające	Analogia KNR 231/605/3	Wylot kanalizacji deszczowej, ścianki czołowe dla rur Fi·40·cm	szt	2		
2.5		Element	POSZERZENIE JEZDNI				
2.5.1	D-04.01.01 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	228,8		

2.5.2	D-04.02.01 45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego	Analogia KNNR 6/106/4 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 5·cm, pospółka	m2	228,8		
2.5.3	D-04.02.01 45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego	Analogia KNNR 6/104/1 (1)	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie) pospółka, grubość po zagęszczeniu 10·cm, walec wibracyjny	m2	214,5		
2.5.4	D – 04.05.01 45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego	Analogia KNNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 2,5·MPa, warstwa po zagęszczeniu 15·cm	m2	200,2		
2.5.5	D – 04.04.02 45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego	Analogia KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20·cm	m2	114,4		
2.5.6	D-05.03.05b 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg	Analogia KNNR 6/308/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 7·cm, masa grysowa samochod 5-10·t	m2	85,8		
2.5.7	D-04.03.01 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2	114,4		
2.5.8	D-04.03.01 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg	Analogia KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem - 0,2 kg/m2	m2	114,4		
2.5.9	D-05.03.05a 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg	Analogia KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10·t	m2	114,4		
2.6		Element	SCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY				
2.6.1	D.08.02.02. 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	57,2		
2.7		Element	CHODNIK				
2.7.1	D-04.01.01 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	635,7		
2.7.2	D – 08.01.01 45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	372		
2.7.3	D – 08.03.01 45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych	KNNR 6/404/5	Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	374		
2.7.4	D-04.05.01 45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego	Analogia KNNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 1,5·MPa, warstwa po zagęszczeniu 15·cm	m2	507,9		
2.7.5	D-04.04.02 45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	m2	650,5		
2.7.6	D.08.02.02. 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	450,5		
2.7.7	D.08.02.02. 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych	KNR 231/511/3 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	m2	100		
2.8		Element	ROBOTY DODATKOWE				

2.8.1	D-06.01.01. 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu	KNR 201/510/1	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	170,5		
2.8.2	D-07.02.01 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych	Analogia KNNR 6/701/4	Poręcze ochronne U-12a	m	4		
2.8.3		Analogia KNNR 1 0111/01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	0,284		
						netto	
						VAT23%	
						brutto	

Słownie złotych brutto:.....

.....