

**KOSZTORYS OFERTOWY - roboty drogowe**  
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kaczory, gmina Srokowo, powiat kętrzyński

Lp	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi	km	0,81242		
2	D-01.02.02a	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej - z wywiezieniem nadmiaru na odkład do 10 km pod konstrukcję nawierzchni pod zjazdu	5182,27 200,86	m2	5383,13	
3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z betonowej kostki brukowej wraz z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 10 km	m2	10,00		
4	D-01.02.04	Rozbiórka przepustów betonowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 10 km km ~0+080.00, Ø400 km ~0+625.00, Ø500	10,00 10,00	m	20,00	
5	D-01.03.00	Ułożenie na kablach telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych dwudzielnych rur osłonowych 110/6,3 RHDPE telekomunikacyjne energetyczne	22,00 45,00	m	67,00	
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>						
6	D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - wraz z wywiezieniem nadmiaru na odkład do 10 km pod konstrukcję nawierzchni pod zjazdu (w tym wykopy pod przepusty pod zjazdami) rozbiórka/wykonanie przepustów pod koroną drogi	1979,72 103,89 35,00	m3	2118,61	
7	D-02.03.01	Wykonanie nasypów - grunt pozyskany z wykopów pod konstrukcję nawierzchni zjazdu (w tym zasypka przepustów pod zjazdami) zasypka przepustów pod koroną drogi	605,30 44,55 15,00	m3	664,85	
<b>ODWODNIENIE</b>						
9	D-03.01.03a	Przepust pod koroną drogi z rur PP SN8 Ø600 na ławie żwirowej r. 20cm km 0+072.50 km 0+440.00 km 0+624.00	9,85 8,70 9,30	m	27,85	
10	D-03.03.01	Sączki podłużne z tworzywa sztucznego Ø100 (w tym podsypka i zasypka w ilości 0,25m3/m)		m	112,42	
<b>PODBUDOWY</b>						
11	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod konstrukcję nawierzchni drogowej pod zjazdu	6370,70 200,86	m2	6535,51	
12	D-04.02.01a	Warstwa odcinająca z geowłókniny 200g/m2 pod konstrukcję nawierzchni drogowej pod zjazdu	8485,40 173,80	m2	8623,15	
13	D-04.02.02	Warstwa mrozoochronna gr. 22cm z mieszanki niezwiązanej CNR, CBR≥25%, pełniąca funkcję warstwy odsączającej k≥8m/dobę pod konstrukcję nawierzchni drogowej zasypka pomiędzy warstwą mrozoochronną a poboczem utwardzonym kruszywem	6094,67 860,91	m2	6919,53	
14	D-04.02.02	Warstwa mrozoochronna gr. 25cm z mieszanki niezwiązanej CNR, CBR≥25%, pełniąca funkcję warstwy odsączającej k≥8m/dobę pod zjazdami	191,40	m2	191,40	
15	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza gr. 22cmz mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0-31.5, C50/30 pod konstrukcję nawierzchni drogowej	4787,97	m2	4787,97	
<b>NAWIERZCHNIE</b>						
16	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S z asfaltem 50/70. Warstwa ścieralna ( w tym oczyszczenie i skropienie)		m2	4091,74	
17	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 50/70. Warstwa wiążąca ( w tym oczyszczenie i skropienie)		m2	4180,26	
18	D-05.01.04a	Nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego z kruszywem 0-31.5, C50/30 - zjazdu		m2	166,10	
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
19	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp (humusowanie gr.5cm z obsianiem trawą)		m2	4563,89	
20	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp (obrukowanie przepustów) kamieniem polnym ~10cm na zaprawie cementowej pod koroną drogi pod zjazdami	25,00 9,00	m2	34,00	
21	D-06.02.01a	Przepusty z rur PP-B SN-8 Ø400 pod zjazdami (3sztx9m)		m	27,00	
22	D-06.03.01a	Pobocze utwardzone kruszywem łamanym 0-31.5, C50/30		m2	631,00	
<b>ELEMENTY ULIC</b>						
23	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych 12x25cm	108,00	m	108,00	
					<b>OGÓŁEM</b>	
					<b>VAT</b>	
					<b>RAZEM</b>	