

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa przejścia dla pieszych w km 11+145 w miejscowości Sromowce Niżne, Gmina Czorsztyn/Powiat Nowotarski					
1		Wykonanie wyniesionego przejścia dla pieszych na drodze powiatowej 1638K Krośnica - Sromowce Niżne w km 11+145 w miejscowości Sromowce Niżne			
1 d.1	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		5,5*2+6,0*2+2	m	25,000	
				RAZEM	25,000
2 d.1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm Krotność = 3 5,5*6,0	m ²		
			m ²	33,000	
				RAZEM	33,000
3 d.1	KNNR 1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi 33,0*0,4+1,5	m ³		
			m ³	14,700	
				RAZEM	14,700
4 d.1	KNNR 1 0301-03	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) 33,0*0,1	m ³		
			m ³	3,300	
				RAZEM	3,300
5 d.1	KNNR 4 1424-02 analogia	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikami bez syfonu, oraz koszem osadczym - wpust z rusztem klasy D400 żeliwo szare 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 2	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową - odcinki na prostych 3	m		
			m	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - odcinki na łukach i prostych 3*0,12	m ³		
			m ³	0,360	
				RAZEM	0,360
9 d.1	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 3	m		
			m	3,000	
				RAZEM	3,000
10 d.1	KNR 2-31 1205-07 analogia	Remont cząstkowy chodnika z kostki bet. na podsypce cementowo-piaskowej - rozebranie i ułożenie ponownie 12	m ²		
			m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
11 d.1	KNNR 6 0113-06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 33	m ²		
			m ²	33,000	
				RAZEM	33,000
12 d.1	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 33	m ²		
			m ²	33,000	
				RAZEM	33,000
13 d.1	KNNR 6 0502-03 analogia	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 33	m ²		
			m ²	33,000	
				RAZEM	33,000
14 d.1	KNNR 6 0502-03 analogia	Nawierzchnia z kostki brukowej typu "Braila" 4	m ²		
			m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.1	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 12	m ²		
			m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
16 d.1	KNR 2-31 0701-03	Poręcze ochronne sztywne ocynkowane z pochwytami i przeciagami z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm dł. 2.0 m 4	m		
			m	4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
17	KNR 2-18	Przewieroty pod drogą o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr.50-100 mm w gruntach kat. III-IV	m		
d.1	0408-02				
	analogia	9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
18	KNR 5-10	Montaż przyłącza do zasilania 2 lamp oświetleniowych przejścia dla pieszych (przyłącz doprowadzony z istniejącego zasilania oświetlenia ulicznego)	m		
d.1	0906-01				
	analiza indywidualna	54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
19	KNR 5	Oświetlenie przejścia dla pieszych - Montaż i stawianie 2 słupów oświetleniowych typu S-60PC - 6 m na betonowych fundamentach F100/200 z oprawami oświetleniowymi na wysięgnikach jednoramiennych. Na konstrukcji słupowej należy zamontować czujniki obecności pieszego w celu zaświecenia oprawy pełną mocą, w przypadku braku pieszego oprawa świeci z mocą 40%. Maszty oświetlenia ulicznego z podświetlanymi kasetonami znaku D-6 (2 szt) z systemem ostrzegania obecności pieszego w rejonie przejścia.	kpl.		
d.1	1001-04				
	wycena indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 6	Montaż radarowego wyświetlacza prędkości na słupie stalowym i fundamencie bet.prefabrykowanym (zasilanie solarne, wym. wyświetlacza min. 60x80 cm)	szt.		
d.1	0702-04				
	wycena indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000