

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI RADŁÓWKA - JEZDNI					
1.1 D-00.00.00 Wymagania ogólne					
1	kalkulacja własna	Wszystkie wymagania objęte SST D-M 00.00.00 a nie ujęte w pozostałych pozycjach m.in koszt nadzoru archeologicznego zgodnie z pkt 1.5.15, koszty nadzorów branżowych zgodnie z warunkami branżowymi, aktualizacja dokumentacji projektowej wraz z uzgodnieniami, pozwoleniami, opiniami itp.	ryczałt		
d.1.1		1.0	ryczałt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2 D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych					
2	kalkulacja własna	Wytyczenie projektowanych elementów wraz z obsługą geodezyjną i mapą geodezyjną powykonawczą	ryczałt		
d.1.2		1.0	ryczałt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3 D-08.03.01 Podbudowa z kruszyw łamanych					
3	KNNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 5 cm	m ³		
d.1.3	0107-01		m ³	52.500	
		1050.00*0.05			
				RAZEM	52.500
4	KNNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm (kliniec) gr. 20 cm	m ²		
d.1.4	0113-02		m ²	1050.000	
		1050.00			
				RAZEM	1050.000
1.4 KOD CPV 45233123-7 - Nawierzchnie z betonu asfaltowego					
5	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	m ²		
d.1.5	1005-04		m ²	1050.000	
		1050.00			
				RAZEM	1050.000
6	KNNR 6	Skropienie międzywarstwowe asfaltem nawierzchni drogowych (podbudowa wyrównawcza z asfaltu AC16W)	m ²		
d.1.6	1005-07		m ²	1050.000	
		1050.00			
				RAZEM	1050.000
7	KNNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym warstwa wiążąca wyrównawcza AC16W	t		
d.1.7	0108-02		t	26.250	
		26.25			
				RAZEM	26.250
8	KNNR AT-04	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu geokompozytu Polgrid FSR Bx20/20 lub równoważnym	m ²		
d.1.8	0101-01		m ²	1050.000	
	4 analogia	1050.00			
				RAZEM	1050.000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) AC16W	m ²		
d.1.9	0308-03		m ²	1050.000	
		1050.00			
				RAZEM	1050.000
10	KNNR 6	Skropienie międzywarstwowe asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1.10	1005-07		m ²	1050.000	
		1050.00			
				RAZEM	1050.000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC11S	m ²		
d.1.11	0309-02		m ²	1050.000	
		1050.00			
				RAZEM	1050.000
1.5 PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI RADŁÓWKA - ZJAZDY INDYWIDUALNE					
1.5. D-08.03.01 Podbudowa z kruszyw łamanych					
12	KNNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm (kliniec) gr. 20 cm	m ²		
d.1.12	0113-02		m ²	16.000	
		4.00*4.00			
				RAZEM	16.000
1.5. KOD CPV 45233123-7 - Nawierzchnie z betonu asfaltowego					
13	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.1.13	0308-01		m ²	16.000	
		16.00			
				RAZEM	16.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	16.000
14 d.1. 5.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie międzywarstwowe asfaltem nawierzchni drogowych Krotność = 3 16.00	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
15 d.1. 5.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC11S 16.00	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
1.5. KOD CPV - 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę - regulacja urządzeń obcych					
16 d.1. 5.3	KNNR 2-31 1406-03	Regulacja urządzeń obcych do poziomu projektowanej nawierzchni 20.0	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
1.5. PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI RADŁÓWKA - POBOCZA					
1.5. D-08.03.01 Podbudowa z kruszyw łamanych					
17 d.1. 5.4. 1	KNNR 11 0501-05	Warstwa filtracyjna z pospółki zagęszczanej mechanicznie do Is min. 0,98; gr. 15 cm 300.00*2*0.75*0.15	m ³ m ³	 67.500	
				RAZEM	67.500
18 d.1. 5.4. 1	KNNR 6 0113-02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 20 cm 300.00*2*0.75	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
1.5. Kod CPV 45400000-1: Roboty wykończeniowe					
19 d.1. 5.4. 2	KNNR 2-11 0926d-04 analogia + kalk.wł.	(KNNR 2-11) Usuwanie namułu grubości 40 cm z cieków o głębokości do 1 m i szerokości dna 1.0 m 600.00	m m	 600.000	
				RAZEM	600.000