

## PRZEDMIAR

Remont drogi U Stróża w Bieńkówe.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont - roboty przygotowawcze</b>			
d.1	KNR 2-31 0817-02	Zmiana lokalizacji istniejących ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej KORYTKA WYSOKA II - PRZESUNIĘCIE W TERENIE 5	m m	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
d.1	KNR 2-01 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km. USUNIĘCIE NIESTABILNEJ PODBUDOWY/KORYTOWANIE 70*2*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 42,000	 42,000
				RAZEM	42,000
<b>2</b>		<b>Remont odwodnienia</b>			
d.2	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej UMOCNIENIE ROWU KORYTKAM typu Wysoka II, 400x500/600x500mm 64	m m	 64,000	 64,000
				RAZEM	64,000
d.2	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm RURA DWUWARSTWOWA K2-KAN fi 400 TYP CIĘŻKI WRAZ Z WARSTWĄ KRUSZYWA, ŁAWĄ I OBSYPKĄ 6	m m	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
d.2	KNR 2-18 0614-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską o głębokości do 3 m w gruncie kat. III. Właz kanałowy żeliwny ciężki, klasy C, okrągły, o wielkości 600 GŁĘBOKOŚĆ 1,5m UWZGLĘDNIONA POPRZEC KROTNOŚĆ MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA STUDNI Z BLOCZKÓW BETONOWYCH Krotność = 0,5 1	stud. stud.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.2	KNR 2-31 0606-02	Wykonanie elementu ściekowego liniowego typu ciężkiego na ławie betonowe ( kraty stalowe na korytkach wibrowanych żelbetowych 500x380x210) WPIĘCIE ODWODNIENIA ZA POMOCĄ WKUCIA W ELEMENTE BETONOWYM ISTNIEJĄCEGO ODWODNIENIA WYSOKA II 5	m m	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
<b>3</b>		<b>Remont podbudowy</b>			
d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna, frakcja 0--16mm o grubości po zagęszczeniu 8 cm WARSTWA STABILIZUJĄCA DOLNY ODCINEK O GRUBOŚCI 40*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,000	 120,000
				RAZEM	120,000
d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna, frakcja 0--16mm o grubości po zagęszczeniu 8 cm WARSTWA STABILIZUJĄCA 70*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105,000	 105,000
				RAZEM	105,000
d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 32 cm 70*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105,000	 105,000
				RAZEM	105,000