

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rzeka Kamionka Stawica w km 8+470 - podwójny przepust					
1	KNNR 1 0303-02	Wykonanie i rozbiórka grodzy ziemnej z worków z piaskiem uszczelnionych folią długość 2 m dwie sztuki 2*3*2*2	m ³ m ³	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
2	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-III 3*2+2*(0,5*2*2)+7*0,3+2*0,5*5	m ³ m ³	 17,100	 17,100
				RAZEM	17,100
3	KNR 4-04 0303-05	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm - PRAWA STRONA PRZEPUSTU 3*2+2*(0,5*2*2)+7*0,3+2*0,5*5	m ³ m ³	 17,100	 17,100
				RAZEM	17,100
4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 1 km 3*2+2*(0,5*2*2)+7*0,3+2*0,5*5	m ³ m ³	 17,100	 17,100
				RAZEM	17,100
5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 3*2+2*(0,5*2*2)+7*0,3+2*0,5*5	m ³ m ³	 17,100	 17,100
				RAZEM	17,100
6	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm - WYKONANIE FUNDAMENTU POD ŚCIANĘ PRZEPUSTU 0,5*10	m ² m ²	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
7	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 0,5*10	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
8	KSNR 10 0203-01	Podłoże betonowe pod konstrukcje 0,5*10	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
9	KNR-W 2-02 0228-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - ODBUDOWANIE PRAWYJ STRONY PRZEPUSTU 20	m ³ m ³	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
10	KNR 15-01 0202-05	Oczyszczenie powierzchni betonowych - ścieranie ścian żelbetowych i stropu zastawki - gr od 2,0 mm - 3,00 mm - LEWA STRONA PRZEPUSTU 20	m ² m ²	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
11	KNR 0-26 0639-02	Impregnacja elewacji metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie betonowe zastawki - LEWA STRONA. Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie podłoża. 2. Przygotowanie powierzchni. 3. Zaimpregnowanie powierzchni przez opryskiwanie. 20	m ² m ²	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
12	KNNR 10 0412-05	Spoinowanie murów prawa i lewa strona przepustu 20+20	m ² m ²	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
13	KNNR Wace- tob 10 N010260101 0000	Remont konstrukcji betonowych i żelbetonowych - elementy betonowe o gr. do 20 cm - analogia: uzupełnienie ubytków w korpusie. 3	m ³ m ³	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
14	KNNR 10 0303-03	Wykonanie i założenie szandorów o gr. 59 mm po ostruganiu 2*2	m ² m ²	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
15	ANALIZA INDY- WIDUALNA analiza indywidualna	MONTAŻ PROWADNIC DO SZANDORÓW I MECHANIZMU WYCIĄGOWEGO 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
16	KNR 2-11 0524-02	Wbijanie kołków i słupków oporowych o śr. 4-6 cm na głębokość 0.80 m w grunt kat. III 40/0,3	szt. szt.	 133,333	 133,333
				RAZEM	133,333

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-11 0504-07	Wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych o śr. 20+20 cm w gruncie kat. I-II 10*4	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
18	KNNR 6 0201-01	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych - grunt rodzimy piaszczysty, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm 8*10	m ² m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
19	KNNR 6 0201-01	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych - grunt rodzimy piaszczysty, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm 8*10	m ² m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
20	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm Krotność = 2 8*10	m ² m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
21	kalk. własna	Nadzór przyrodniczy 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000