

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.4095	km km	0.410	
				RAZEM	0.410
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1890+(27*2)	m ² m ²	1944.000	
				RAZEM	1944.000
3	KNR 2-31 d.1 0816-03 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm ROZEBRANIE PRZEPUSTU SKRZYNKOWEGO WYKONANEGO Z PŁYT BETONOWYCH 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 2-31 d.1 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - 160*4	m ² m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
2	45200000-9	ROBOTY ZIEMNE			
5	KNR 2-01 d.2 0207-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - WYKONANIE ROBÓT ZIEMNYCH. POZYCJA ZAWIERA CAŁOŚĆ ROBÓT ZIEMNYCH ZWIĄZANYCH Z BUDOWĄ DROGI: WYKONANIE KORYTA, WYKONANIE ROWÓW Z MULDAMI I SKARPOWANIEM 735+(27*0.3*2)	m ³ m ³	751.200	
				RAZEM	751.200
6	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - PROFILOWANIE KORYTA DO ODPOWIEDNICH SPADKÓW 1944	m ² m ²	1944.000	
				RAZEM	1944.000
7	KNR 2-01 d.2 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV - WYKONANIE NASYPÓW DROGOWYCH Z MAS ZIEMNYCH POWSTAŁYCH NA SKUTEK PROWADZENIA ROBÓT ZIEMNYCH 330	m ³ m ³	330.000	
				RAZEM	330.000
3	45200000-9	PRZEPUSTY			
8	KNR 2-31 d.3 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa z pospółki - ŁAWA FUNDAMENTOWA POD PRZEPUST O ŚREDNICY 60 CM 1.8	m ³ m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
9	KNR 2-33 d.3 0601-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm - PRZEPUST DROGOWY Z RUR HDPE O ŚREDNICY 60 CM Z ZAKOŃCZENIAMI SKOŚNYMI 11	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
10	KNR 2-31 d.3 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa - ŁAWA FUNDAMENTOWA POD PRZEPUST O ŚREDNICY 2x80 CM WYKONANA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0/31,5 O GRUBOŚCI 20 CM 5	m ³ m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu WYKONANIE FUNDAMENTÓW POD PRZYCZÓŁKI ŻELBETOWE O WYM. 2,5x0,9x0,4 PRZY PRZEPUSCIE 2x80 CM 2	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-31 d.3 0605-08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 80 cm UŁOŻENIE PRZEPUSTU RUROWEGO BETONOWEGO ZBROJONEGO O ŚREDNICY 2x80 CM NA ŁAWIE Z POSPÓŁÓKI 11*2	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
13	KNR 2-02 d.3 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu - WYKONANIE PRZYCZÓŁKÓW ŻELBETOWYCH NA PRZEPUSCIE 2x80 CM 2.5*1.5	m ² m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
14	KNR 2-02 d.3 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 27 2.5*1.5	m ² m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
15	KNR 2-31 d.3 0701-03	Poręczce ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m -PORĘCZCE OCHRONNE NA PRZEPUSCIE 2x80 CM	m		

