

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
		Km 0+998 - 1+010 - Obetonowanie istniejących wylotów o średnicy 1200 mm i 250 mm oraz koszy siatkowo - kamiennych w miejscu wylotu 2,0 = 2,000000 Ogółem: 2,000	m3	2,000	
6.31	KNR 211/208/3	Budowle betonowe o objętości 1,01-10,0 m ³ . Beton klasy C35/40. Obetonowanie istniejących wylotów o średnicy 1200 mm i 250 mm oraz koszy siatkowo - kamiennych w miejscu wylotu - Km 0+998 - 1+010 Km 0+998 - 1+010 - Obetonowanie istniejących wylotów o średnicy 1200 mm i 250 mm oraz koszy siatkowo - kamiennych w miejscu wylotu - Km 0+998 2,0 - 1+010 = 2,000000 Ogółem: 2,000	m3	2,000	
6.32	KNNR 10/408/1 (1)	Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej bez wyprawy, nakłady podstawowe. Wykonanie gurtu siatkowo - kamiennego wykonanego na zakończeniu umocnienia dna rowu materacami siatkowo - kamiennymi o długości 6 m szerokości 0,5 m i wysokości 1,2 m - Km 0+998 Km 0+998 - Wykonanie gurtu siatkowo - kamiennego wykonanego na zakończeniu umocnienia dna rowu materacami siatkowo - kamiennymi o długości 6 m szerokości 0,5 m i wysokości 1,2 m 6,0*0,5*1,2 = 3,600000 Ogółem: 3,600	m3	3,600	
6.33	KNNR 1/202/8 (1)	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,60 m ³ , kategoria gruntu III-IV. Km 1+010 - Roboty ziemne - wykop pod ławę fundamentu ściany przyczółka Km 1+010 - Roboty ziemne - wykop pod ławę fundamentu ściany przyczółka 6,0*0,5*0,85 = 2,550000 Ogółem: 2,550	m3	2,550	
6.34	KNNR 1/208/2 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5 t. Wywóz pozyskanego urobku na odległość 10 km. - Km 1+010 Km 1+010 - Wywóz pozyskanego urobku na odległość 10 km. 2,55 = 2,550000 Ogółem: 2,550	m3	2,550	9
6.35	Kalkulacja indywidualna	Opłata składowiskowa - koszt utylizacji urobku pozyskanego z robót ziemnych. Opłata składowiskowa - koszt utylizacji urobku pozyskanego z robót ziemnych 2,55 = 2,550000 Ogółem: 2,550	m3	2,550	
6.36	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, Wykonanie podłoża pod fundament ściany przyczółka z zagęszczeniem, grubość warstwy pospółki 15 cm. - Km 1+010 Km 1+010 - Wykonanie podłoża pod fundament ściany przyczółka z zagęszczeniem, grubość warstwy pospółki 15 cm 6,0*0,5 = 3,000000 Ogółem: 3,000	m2	3,000	
6.37	KNR 218/504/2	Podłoża betonowe, grubości 10 cm. Wykonanie ławy betonowej z betonu klasy C-25/30 pod zabudowę ściany przyczółka zarurowani, grubość ławy betonowej 10 cm. - Km 1+010 Km 1+010 - Wykonanie ławy betonowej z betonu klasy C-25/30 pod zabudowę ściany przyczółka zarurowani, grubość ławy betonowej 10 cm. 6,0*0,5 = 3,000000 Ogółem: 3,000	m2	3,000	
6.38	KNR 233/713/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonane na zimno, powłoki poziome z roztworu asfaltowego, 1 warstwa, do 5 m ² . Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ławy betonowej - 1 warstwa - Km 1+010 Km 1+010 - Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ławy betonowej - 1 warstwa 6,0*0,5 = 3,000000 Ogółem: 3,000	m2	3,000	
6.39	KNR 233/713/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonane na zimno, powłoki poziome z roztworu asfaltowego, każda następna warstwa, do 5 m ² . Wykonanie warstwy izolacji przeciwwilgociowej ławy betonowej - 2 warstwa - Km 1+010 Km 1+010 - Wykonanie warstwy izolacji przeciwwilgociowej ławy betonowej - 2 warstwa 6,0*0,5 = 3,000000 Ogółem: 3,000	m2	3,000	
6.40	KNNR 10/205/2	Zbrojenie konstrukcji betonowych - przygotowanie zbrojenia, cięcie prętów na odcinki 10 cm o średnicy 10 mm, które stanowią będą łącznik pomiędzy poszczególnymi elementami bloczków betonowych - Km 1+010			