

Nr	Podstawa	Nr Specyfikacji Technicznej	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI CENNIKA	J. M.	IŁOŚĆ J.M.	CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ POZYCJI
1		1	2	3	4	5	6
1			WYMAGANIA OGÓLNE				
1.1.	KALKULACJA WŁASNA	D-00.00.00	Dostosowanie do wymagań ogólnych Inwestora, organizacja placu budowy, ubezpieczenia, gwarancje, tymczasowa organizacja ruchu, nadzory branżowe, obsługa geodezyjna	kpl	1,00		
2			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2.1	KNR 1 0111-02	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie górzystym - wyznaczenie osi drogi i granic pasa drogowego	km	1,311		
2.2	KNR 2-31 0816-02	D-01.02.04	Rozebrowanie istniejących przepustów rurowo-kamiennych, komory oraz ścianek czołowych wraz z wywozem na składowisko(+opłata za składowanie)	m	70,00		
2.3	KNR AT 03 0101-02	D-05.03.11	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych	m	30,00		
2.4	KNR AT 03 0102-02	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznych gr 7 cm	m2	2720,00		
2.5	KNR AT 03 0102-02	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznych gr 4 cm	m2	4915,00		
2.6	KNR 2-31 0810-02	D-01.02.04	Rozbiórka ścieku z kostki kamiennej 15/17 wraz z ławą betonową oraz utylizacją i wywozem kostki we wskazane miejsce przez Zamawiającego	m2	12,00		
2.7	KNR 2-31 0813-04	D-01.02.04	Skucie krawężników betonowych 15*30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami betonowymi oraz trelinki wraz z wywozem i utylizacją	m	100,00		
3			ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
3.1	KNR 2-31 0605-07	D-06.02.01	Wykonanie nowych przepustów rurowych pod jezdnią drogi z rur HDPE fi 1000 na podsypce piaskowej gr 5,0 cm oraz ławie tłuczniowej gr 25 cm, zasypce z pospółki o uziarnieniu 0-20 mm wraz z zasypaniem wykopu pospółką o uziarnieniu 0-20 mm, a w pozostałej materiałem z wykopu i ubiciem warstwami co 15 cm wraz z kolanem (lokalizacja km 885)	m	60,00		
3.2	KNR 2-31 0605-07	D-06.02.01	Wykonanie nowych przepustów rurowych pod jezdnią drogi z rur HDPE fi 600 na podsypce piaskowej gr 5,0 cm oraz ławie tłuczniowej gr 25 cm, zasypce z pospółki o uziarnieniu 0-20 mm wraz z zasypaniem wykopu pospółką o uziarnieniu 0-20 mm, a w pozostałej materiałem z wykopu i ubiciem warstwami co 15 cm (lokalizacja km: 0+708; 0+873; 1+099; 1+156)	m	64,00		
3.3	KNR 2-31 0605-07	D-06.02.01	Wykonanie nowych przepustów rurowych pod jezdnią drogi z rur HDPE fi 800 na podsypce piaskowej gr 5,0 cm oraz ławie tłuczniowej gr 25 cm, zasypce z pospółki o uziarnieniu 0-20 mm wraz z zasypaniem wykopu pospółką o uziarnieniu 0-20 mm, a w pozostałej materiałem z wykopu i ubiciem warstwami co 15 cm (lokalizacja km 472)	m	8,00		
3.4	KNR 2-18 0613-01	D-03.02.01	Studnia deszczowa betonowa prefabrykowana fi1200 z włazem fi600 kratowym wraz z montażem i podsypką tłuczniową gr. ok. 15 cm (D1) oraz stożkiem zewnętrznym studni z żwiru filtracyjnego szer 100 cm i geowłókniny oraz pracami ziemnymi (wykopy jamiste)	kpl	1,00		
3.5	KNR 2-31 0605-03 KNR 2-31 0605-04	D-06.02.01	Murowane ścianki oporowe przepustu rurowego fi 1000 z formaków granitowych kl I gr 40 cm na ławie fundamentowej z betonu c20/30 gr 35 cm i szer 60 cm wraz z wybrukowaniem wlotu i wylotu na dł 2,0 m	szt	2,00		
3.6	KNR 2-31 0605-03 KNR 2-31 0605-04	D-06.02.01	Murowane ścianki oporowe przepustu rurowego fi 600/800 z formaków granitowych kl I gr 40 cm na ławie fundamentowej z betonu c20/30 gr 35 cm i szer 60 cm wraz z wybrukowaniem wlotu i wylotu na dł 2,0 m	szt	9,00		
3.7	KNR 2-31 1403-06	D-06.04.01	Wykonanie oraz oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp (km: 0+466,0-0+707,0; 0+711,0-0+741,50; 0+855,0-0+865,0; 0+881,50-1+103,0; 1+112,0-1+168,50; 1+198,0-1+253,0)	m	620,00		
4			PODBUDOWA				

[illegible]

RAZEM BRUTTO	
--------------	--