

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		
2			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
2.1	KNNR 1 0111-02	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie pagórkowatym - wyznaczenie osi odwodnienia i granic pasa drogowego	km	0,13		
2.2	KNR AT 03 0101-02	D-05.03.11	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych	m	104,00		
2.3	KNR 2-31 0803-03	D-05.03.11	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznych gr 5-8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	15,65		
3			ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
3.1	KNR 2-31 0605 -06	D-03.01.03a D-06.02.01	Wykonanie nowego przepustu rurowego pod jezdnią drogi z rur HDPE fi 400 z podsypką gr. 15 i obsypką gr. 30 cm	m	20,00		
3.2	KNR 2-31 0605 -03	D-03.01.03a	Wykonanie murka na wylocie przepustu z kamienia łamanego o wym. 1,50*1,00*0,40 na ławie betonowej 0,30*0,60*2,00	kpl	1,00		
3.3	KNR 2-31 0605 -03	D-03.01.03a	Wykonanie murka na wylocie korytek skarpowych z kamienia łamanego o wym. 1,50*1,00*0,40 na ławie betonowej 0,30*0,60*2,00 wraz z umocnieniem dna i skarpy po stronie wylotu rowu narzutem kamiennym na betonie gr 10 cm.	kpl	1,00		
3.4	KNR 2-31 0606-01	D-08.05.01	Wodościek trapezowy 38/50x50x20, na ławie betonowej gr. 15 cm, (2,2 szt/mb) wraz z wykonaniem wykopu oraz wywozem gruntu do utylizacji	kpl/m	8,00		
3.5	KNR 2-31 0608-06	D-08.05.03	Ściek z kostki kamiennej 8/11 na ławie betonowej gr. 15 cm z betonu C12/15 wraz z wykonaniem wykopu oraz wywozem gruntu do utylizacji	kpl/m2	56,00		
3.6	KNR 2-31 0608-06	D-08.05.03	Ściek z korytek betonowych 50*50*50 z kratą żeliwną na ławie betonowej gr. 15 cmz betonu C12/15 wraz z wykonaniem wykopu oraz wywozem gruntu do utylizacji	kpl/mb	41,5		
3.7	KNR 2-18 0625-02	D-03.02.01	Studnia murowana z bloczków betonowych 1200*1200 z kratą żeliwną i osadnikiem wraz chudziakiem, płytą denną, osadnikiem, cegłą kanalizacyjną, izolacją, spoinowaniem, stopniami, montażem, wykonaniem wykopu oraz wywozem gruntu do utylizacji	kpl	1,00		
4			PODBUDOWA				
4.1	KNR 2-31 0105-07	D-04.05.01	Wykonanie warstwy z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm, pod drogą;	m2	11,40		
4.2	KNR 2-31 0114 -05 0114 -06	D-04.04.02	Wymiana gruntu na kruszywo łamane 0/31,5 , grubość zmienna nad przepustem	m2	12,00		
4.3	KNR 2-31 0114 -05 0114 -06	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanego 0/31,5 , grubość warstwy po zagęszczeniu 20'cm pod drogą	m2	10,80		
5			NAWIERZCHNIA				
5.1	KNR 2-31 0310 -01 0310 -02	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z Betonu Asfaltowego 0/16 o grubości 4cm nad przepustem i wzdłuż ścieków	m2	24,82		
5.2	KNR 2-31 1004 -07	D-04.03.01	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	24,82		
5.3	KNR 2 -31 0310 -05 0310 -06	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z Betonu Asfaltowego 0/11 o grubości 4cm	m2	19,35		
6			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
6.1	KALKULACJA WŁASNA	D-07.10.01	Projekt tymczasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia pasa drogowego na czas trwania robót	kpl	1,00		
6.2	KALKULACJA WŁASNA	D-01.01.01.a	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00		
6.3	KNR 2-01 0510-2	D-06.01.01	Uporządkowanie terenów zielonych - humusowanie wraz z obsianiem	m2	40,00		
RAZEM NETTO							
PODATEK VAT 23%							
RAZEM BRUTTO							