

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej P3421W w m. Pniewo, ul. Armii Krajowej						
1		Roboty przygotowawcze				
d.1	1 KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.440	806.32	354.78
d.1	2 KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	440-3*6 = 422.000	17.38	7334.36
d.1	3 KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m	8	17.83	142.64
d.1	4 KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu z rozbiieranych konstrukcji samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	4	80.53	322.12
d.1	5 KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość do 1 km na odkład	m ³	428*1.7*0.2 = 145.520	37.89	5513.75
2		Odwodnienie				
d.2	6 KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³	10*0.8*0.2 = 1.600	33.01	52.82
d.2	7 KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.	2	230.61	461.22
d.2	8 KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 60 cm	m	10	202.34	2023.40
d.2	9 KNR AT-03 0401-02	Odwodnienie podchodnikowe - Ścieki liniowe korytkowe gł.15 cm z betonu polimer. na ławie o przekroju do 0,07 m ² zbetonu C 20/25 z rusztem stalowym giętym-stal nierdzewna.,kl. obciąż. C - 25KN	m	12	48.13	577.56
d.2	10 KNR 2-01 0517-01	Wykonanie ścieków skarpowych elementami prefabrykowanymi (korytkami betowymi) - osadzenie elementów na ławie betonowej	m	3	45.82	137.46
3		Chodnik				
d.3	11 KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	428*1.7 = 727.600	1.24	902.22
d.3	12 KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	423.5	42.03	17799.71
d.3	13 KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	428	20.53	8786.84
d.3	14 KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1.2	m ²	(428- 30.4)* 1.5-123.2 = 473.200	9.92	4694.14
d.3	15 KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa i - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm (podbudowa pod zjazdami i chodnikiem z zatopinym krawężnikiem)	m ²	123.2+51 = 174.200	27.23	4743.47
d.3	16 KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	473.2	69.84	33048.29
d.3	17 KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	174.2	80.30	13988.26
d.3	18 KNR 2-31 0502-01	Rampa -Chodniki z płyt betonowych antypoślizgowych dotykowych o w dotykowych o wymiarach 40x40x5 cm przed przejściem dla pieszych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	6.4	40.33	258.11
4		Oznakowanie				
d.4	19 KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	2	198.79	397.58
d.4	20 KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - przejście dla pieszych	szt.	2	116.63	233.26
d.4	21 KNR 2-31 0706-05	Ręczne malowanie linii na przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m ²	2.5*4 = 10.000	12.64	126.40
5		Roboty wykończeniowe				
d.5	22 KNR 2-31 0311-05 0311-06	Odtworzenie nawierzchni nad przepustem - nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²	1.2*5 = 6.000	36.61	219.66