
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi osiedlowej
ADRES INWESTYCJI : Pruszków, ul. A K 28
INWESTOR : Gmina Miasto Pruszków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mieczysław Paczka
DATA OPRACOWANIA : 16,09.2019

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V]	% R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16,09.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi osiedlowej przy bud AK28 wPryszkowie					
1 Remont drogi osiedlowej					
1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.1		327.4	m ²	327.40	
				RAZEM	327.40
2	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1		Krotność = 2 327.40	m ²	327.40	
				RAZEM	327.40
3	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1		327.40	m ²	327.40	
				RAZEM	327.40
4	KNR 2-31 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1		Krotność = 2 327.4	m ²	327.40	
				RAZEM	327.40
5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1		62.5*3.0+19.0*3.0+5.0*5.0*0.5	m ²	257.00	
	jezdnia	2.50*5.0*4	m ²	50.00	
	msc postojowe	12.0*1.70	m ²	20.40	
	zatoka przy śmietniku				
				RAZEM	327.40
6	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1		Krotność = 2 327.40	m ²	327.40	
				RAZEM	327.40
7	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1		327.40	m ²	327.40	
				RAZEM	327.40
8	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1		Krotność = 2 327.4	m ²	327.40	
				RAZEM	327.40
9	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1		327.4	m ²	327.40	
				RAZEM	327.40
10	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1		62.5+(62.5-3.0)+19.0*2+3.0	m	163.00	
	jezdnia	4*5.0+2.5+5.0	m	27.50	
	msc postojowe	12.0	m	12.00	
	zatoka				
				RAZEM	202.50
11	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1		202.5*0.2*0.3	m ³	12.15	
				RAZEM	12.15
12	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		202.5	m	202.50	
				RAZEM	202.50
13	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		202.5	m	202.50	
				RAZEM	202.50
14	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1		314.9*0.2+202.5*0.2*0.3	m ³	75.13	
				RAZEM	75.13
15	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1		Krotność = 7 314.9*0.2+202.5*0.2*0.3	m ³	75.13	
				RAZEM	75.13

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	ANALIZA WŁASNA	Dodatek za wyrobienie cieku za odprowadzenie wody deszczowej	m		
d.1		62.5+19.0	m	81.50	
				RAZEM	81.50