
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont ,chodnika , dojeżdż do klatek
ADRES INWESTYCJI : Pruszków, ul. A K 28
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości ul. AK 28 w Pruszkowie
ADRES INWESTORA : 05-800 Pruszków ul. Gordziałkowskiego 9

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 CHODNIKA					
1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm (8.62+40.65+8.57+4.0+14.0)*1.0+8.62*1.5+8.57*1.5	m ²		
d.1			m ²	101.63	
				RAZEM	101.63
2	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 (8.62+40.65+8.57+4.0+14.0)*1.0+8.62*1.5+8.57*1.5	m ²		
d.1			m ²	101.63	
				RAZEM	101.63
3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1		40.65+20.55	m	61.20	
				RAZEM	61.20
4	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.1		101.63	m ²	101.63	
				RAZEM	101.63
5	KNR 2-31 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 101.63	m ²		
d.1			m ²	101.63	
				RAZEM	101.63
6	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta(poszerzenie chodnika do 1,5 m)	m ²		
d.1		61.20*0.5	m ²	30.60	
				RAZEM	30.60
7	KNR 2-31 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 2 61.20*0.5	m ²		
d.1			m ²	30.60	
				RAZEM	30.60
8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1		61.2*0.5+101.63	m ²	132.23	
				RAZEM	132.23
9	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1		61.20*0.5+101.63	m ²	132.23	
				RAZEM	132.23
10	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 61.20*0.5+101.63	m ²		
d.1			m ²	132.23	
				RAZEM	132.23
11	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1		61.20	m	61.20	
				RAZEM	61.20
12	KNR 2-31 0407-06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.1		5.0	m	5.00	
				RAZEM	5.00
13	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1		61.20	m	61.20	
				RAZEM	61.20
14	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1		61.20*0.2*0.2	m ³	2.45	
				RAZEM	2.45
15	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1		(8.62+40.65+8.57+4.0+14.0)*1.5+8.62*2.5+8.57*2.5	m ²	156.74	
				RAZEM	156.74
16	KNR 2-02 1217-04 - analogia	Montaż słupków ozdobnych na chodniku	szt		
d.1		23.0	szt	23.00	
				RAZEM	23.00
2 DOJŚCIA DO KLATEK					
17	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.2		1.50*3.8*2+2.0*5.5*2	m ²	33.40	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	33.40
18 d.2	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 1.50*3.8*2+2.0*5.5*2	m ² m ²	33.40	
				RAZEM	33.40
19 d.2	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 33.40	m ² m ²	33.40	
				RAZEM	33.40
20 d.2	KNR 2-31 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 33.40	m ² m ²	33.40	
				RAZEM	33.40
21 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 5.0*2*2+5.0*1*2	m m	30.00	
				RAZEM	30.00
22 d.2	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta(poszerzenie chodnika do 2,0m - 2 szt ,oraz 2,5 m - 2szt)) 5.0*0.5*4	m ² m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
23 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 38.50+10.0	m ² m ²	48.50	
				RAZEM	48.50
24 d.2	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 48.5	m ² m ²	48.50	
				RAZEM	48.50
25 d.2	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 48.50	m ² m ²	48.50	
				RAZEM	48.50
26 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (5.5-0.5)*6	m m	30.00	
				RAZEM	30.00
27 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 30.0*0.2*0.2	m ³ m ³	1.20	
				RAZEM	1.20
28 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 30.0	m m	30.00	
				RAZEM	30.00
29 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 38.50	m ² m ²	38.50	
				RAZEM	38.50
30 d.2	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z kratki ACO o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5.0*2+2.0*2	m m	14.00	
				RAZEM	14.00
31 d.2	KNR 2-02 1217-04 - analogia	Montaż wycieraczek 4.0	szt szt	4.00	
				RAZEM	4.00