
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni bitumicznej ulicy Krechowieckiej w Kobyłce
ADRES INWESTYCJI : Ulica Krechowiecka na odcinku od ul. Radzymańska do ul. Kra-
szewskiej
INWESTOR : Starostwo Powiatu Wołomińskiego
ADRES INWESTORA : 05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3
BRANŻA : drogowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.4	km km	0.400	
				RAZEM	0.400
2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników i zjazdów z płyt betonowych 50x50x7 na podsypce piaskowej 23*2+23*1.5+11*1.5+11*2	m ² m ²	119.000	
				RAZEM	119.000
3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej 8+12+2	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
4	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 22+2.5+11.5+12+7	m m	55.000	
				RAZEM	55.000
5	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem > nawierzchnia na zjazdach 13+15	m ² m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
6	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 1 km 119*0.07+55*0.3*0.08+22*0.15*0.3+28*0.08	m ³ m ³	12.880	
				RAZEM	12.880
7	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km poz.6	m ³ m ³	12.880	
				RAZEM	12.880
8	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV >chodniki 23*2-8+23*1.5+11*1.5+11*2+3*2	m ² m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
9	KNR 2-31 0104-07 analogia	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm >warstwa odsączająca pod chodniki poz.8	m ² m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
10	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm >podbudowa pod chodniki poz.8	m ² m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
11	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 poz.8	m ² m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
12	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 14+4+6	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
13	KNR 2-31 0402-01 analogia	Ława pod krawężniki z pospółki > ława z pospółki zwirowej pod chodnikowe obrzeże betonowe 8x30 cm 117*0.05*0.2	m ³ m ³	1.170	
				RAZEM	1.170
14	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 23*2-5+25-4*2	m m	57.000	
				RAZEM	57.000
15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6+3*4+2.5+11.5+12+7	m m	51.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm > wykonanie koryta w miejscu rozebranej nawierzchni wraz z wywozem na miejsce wskazane przez wykonawcę 145*(3.0+1.5)+190*(2.5+1.0)+32*(2.5+1.0)	m ² m ²	 1429.500	
				RAZEM	1429.500
28	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm > dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm 1429.5	m ² m ²	 1429.500	
				RAZEM	1429.500
29	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm >górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 1429.5	m ² m ²	 1429.500	
				RAZEM	1429.500
30	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm > nawierzchnia w miejscu posadowienia kanału kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej 1429.5	m ² m ²	 1429.500	
				RAZEM	1429.500
31	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 335*6+20*6+41+27*6+15*6+48	m ² m ²	 2471.000	
				RAZEM	2471.000
32	KNR 2-31 0310-05 0310-06 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm > nawierzchnia na całej szerokości ulicy 335*6+20*6+41+27*6+15*6+48	m ² m ²	 2471.000	
				RAZEM	2471.000
33	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
34	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych > studzienki kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej 23	szt. szt.	 23.000	
				RAZEM	23.000
36	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krątek ściekowych ulicznych 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
37	KNR 2-31 1406-04 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych > regulacja pionowa zaworów dla hydrantów podziemnych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	51.000
16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem > ława betonowa pod krawężniki betonowe wtopione i wystające o wym 15x30 cm (poz.14+poz.15)*(0.35*0.15+0.2*0.15)	m ³ m ³	 8.910	
				RAZEM	8.910
17	KNR 2-31 0315-05 analogia	Wypełnienie masa zalewowa szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm między szyną a nawierzchnią drogową > głębokość szczeliny 3-4 mm (poz.14+poz.15)	m m	 108.000	
				RAZEM	108.000
18	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.8-(3*3)	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000
19	KNR 2-31 0511-02 z.o.2.13. 9902-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej > antypoślizgowe żółte płytki z wybrzuszeniami 50 cm x 50 cm 3*3	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
20	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm > pod zjazdy bramowe 8+13+15	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
21	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm > warstwa odsączająca na zjazdach poz.20	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
22	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm > podbudowa na zjazdach poz.20	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
23	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu > podbudowa na zjazdach Krotność = 12 poz.20	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
24	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej > szara - pod zjazdy bramowe poz.20	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
25	KNR AT-03 0102-02 analogia	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km > frezowanie nawierzchni na zakładkach i na skrzyżowaniach > wywóz zfrezowanego materiału na miejsce wskazane przez wykonawcę 161+155+112	m ² m ²	 428.000	
				RAZEM	428.000
26	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm > nawierzchnia w miejscu posadowienia kanału kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej poz.27	m ² m ²	 1429.500	
				RAZEM	1429.500