
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont ulicy Krechowieckiej w Kobyłce
ADRES INWESTYCJI : Ulica Krechowiecka na odcinku od ul. Norwida do ul. Załuskiego
INWESTOR : Starostwo Powiatu Wołomińskiego
ADRES INWESTORA : 05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 15.06.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.06.2009

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. 0.71	km km	 0.710	
				RAZEM	0.710
2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 i płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 141+355+47+215	m ² m ²	 758.000	
				RAZEM	758.000
3	KNR 2-31 0810-03 0810-04 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm 42+171+47+180	m ² m ²	 440.000	
				RAZEM	440.000
4	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm > na zjazdach 35+29	m ² m ²	 64.000	
				RAZEM	64.000
5	KNR 2-31 0803-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości > na zjazdach, łączna grubość 10 cm Krotność = 2 poz.4	m ² m ²	 64.000	
				RAZEM	64.000
6	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem >nawierzchnia na zjazdach 45+10+36	m ² m ²	 91.000	
				RAZEM	91.000
7	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej 62+225+64+235	m m	 586.000	
				RAZEM	586.000
8	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 206+412+166+465	m m	 1249.000	
				RAZEM	1249.000
9	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 1 km 758*0.06+440*0.15+64*0.1+91*0.08+586*0.3*0.08+1249*0.15*0.3	m ³ m ³	 195.429	
				RAZEM	195.429
10	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km poz.9	m ³ m ³	 195.429	
				RAZEM	195.429
11	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV >chodniki 152+433+129+502	m ² m ²	 1216.000	
				RAZEM	1216.000
12	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.11	m ² m ²	 1216.000	
				RAZEM	1216.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm >podbudowa pod chodniki poz.11	m ²		
			m ²	1216.000	
				RAZEM	1216.000
14	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy daiszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 poz.11	m ²		
			m ²	1216.000	
				RAZEM	1216.000
15	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 98+217+67+247	m		
			m	629.000	
				RAZEM	629.000
16	KNR 2-31 0402-01 analogia	Ława pod krawężniki z pospółki > ława z pospółki żwirowej pod chodnikowe obrzeże betonowe 8x30 cm 629*0.05*0.2	m ³		
			m ³	6.290	
				RAZEM	6.290
17	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 155+336+136+439	m		
			m	1066.000	
				RAZEM	1066.000
18	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 99+293+52+313	m		
			m	757.000	
				RAZEM	757.000
19	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem > ława betonowa pod krawężniki betonowe wtopione i wystające o wym 15x30 cm (poz.17+poz.18)*(0.35*0.15+0.2*0.15)	m ³		
			m ³	150.398	
				RAZEM	150.398
20	KNR 2-31 0315-05	Wypełnienie masa zalewowa szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm między szyną a nawierzchnią drogową 1255	m		
			m	1255.000	
				RAZEM	1255.000
21	KNR 2-31 0511-02 z.o.2.13. 9902-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę > kostka czerwona - chodniki 1216-25	m ²		
			m ²	1191.000	
				RAZEM	1191.000
22	KNR 2-31 0511-02 z.o.2.13. 9902-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę > antypoślizgowe żółte płytki z wyrzuzzeniami 50 cm x 50 cm 25	m ²		
			m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
23	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 41+194+52+221	m ²		
			m ²	508.000	
				RAZEM	508.000
24	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.23	m ²		
			m ²	508.000	
				RAZEM	508.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
25	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm > podbudowa na zjazdach poz.23	m ² m ²	 508.000	 508.000
				RAZEM	508.000
26	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.23	m ² m ²	 508.000	 508.000
				RAZEM	508.000
27	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej > szara - pod zjazdy bramowe poz.23	m ² m ²	 508.000	 508.000
				RAZEM	508.000
28	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych > zawory gazowe 3+11+4+16	szt. szt.	 34.000	 34.000
				RAZEM	34.000
29	KNR-W 2-01 0118-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem 16+235+95+560	m ² m ²	 906.000	 906.000
				RAZEM	906.000
30	KNR-W 2-01 0118-06 analogia	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = -1 poz.29	m ² m ²	 906.000	 906.000
				RAZEM	906.000
31	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim poz.32*0.05	m ³ m ³	 48.200	 48.200
				RAZEM	48.200
32	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 16+262+102+584	m ² m ²	 964.000	 964.000
				RAZEM	964.000
33	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II) 906*0.1	m ³ m ³	 90.600	 90.600
				RAZEM	90.600