
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI W RADOMYŚLU
ADRES INWESTYCJI : Radomyśl, nr geod. Działki 202, 124, 210, 163
INWESTOR : Gmina Wijewo
ADRES INWESTORA : 64-150 Wijewo, ul. Parkowa 1
WYKONAWCA ROBÓT : Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś
ADRES WYKONAWCY : siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6, biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnieńska 1
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Agata Pawlikowska
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2011

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1.1		Wykonanie wykopów - SST - 02.01.01			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III	m ³		
d.1.	0206-02	652.74	m ³	653	
1				RAZEM	653
1.2		Wykonanie nasypów - SST - 02.03.01			
2	KW	Zakup i dostawa materiału na nasyp	m ³		
d.1.		55	m ³	55.00	
2				RAZEM	55.00
3	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, wysokość do 3,0 m, grunt kategorii I-II, spycharka 55 kW (75 KM)	m ³		
d.1.	0235-01	55	m ³	55	
2				RAZEM	55
2		ROBOTY DROGOWE			
4	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym (odtworzenie trasy i punktów wysokościowych)	km		
d.2	0119-03	0.290	km	0.290	
				RAZEM	0.290
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.2	1406-04	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kategorii I-VI - koryto 42 cm (JEZDNIA)	m ²		
d.2	0103-04	1445.85*1.1	m ²	1590	
				RAZEM	1590
7	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kategorii I-VI - koryto 26 cm	m ²		
d.2	0103-04	87.88	m ²	88	
				RAZEM	88
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	1590	m ²	1590.000	
				RAZEM	1590.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm(m ²		
d.2	0114-07	1445.85	m ²	1445.850	
				RAZEM	1445.850
9'	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.do 15cm	m ²		
d.2	0114-08	Krotność = 7 1445.85	m ²	1445.850	
				RAZEM	1445.850
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.2	0114-07	87.88	m ²	87.880	
				RAZEM	87.880
10'	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.do 15cm	m ²		
d.2	0114-08	Krotność = 7 87.88	m ²	87.880	
				RAZEM	87.880
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa 0/20 - grub.po zagęszcz. 4 cm (jezdnia)	m ²		
d.2	0310-01	1445.85	m ²	1445.850	
				RAZEM	1445.850
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa 0/20 - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. do 4cm(jezdnia)	m ²		
d.2	0310-02	1445.85	m ²	1445.850	
				RAZEM	1445.850
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa 0/16- grub.po zagęszcz. 3 cm (jezdnia)	m ²		
d.2	0310-05	1445.85	m ²	1445.850	
				RAZEM	1445.850

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.2 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa 0/16- każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.do 7cm (jezdnia) Krotność = 4 1445.85	m ² m ²	 1445.850	
				RAZEM	1445.850
15	KNR 2-31 d.2 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 710.9	m m	 710.900	
				RAZEM	710.900
16	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła z betonu B 15 0.05*710.9	m ³ m ³	 35.545	
				RAZEM	35.545
17	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm (opornik drogowy) na podsypce cementowo-piaskowej 710.9	m m	 711	
				RAZEM	711
18	KNR 2-31 d.2 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 12.7	m m	 12.700	
				RAZEM	12.700
19	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła z betonu B 15 0.075*12.7	m ³ m ³	 0.953	
				RAZEM	0.953
20	KNR 2-31 d.2 0403-03 analogia	Krawężniki betonowewtopione o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej (na zjazdach wg tabeli analizy zjazdów ułożone na płask) 12.7	m m	 12.700	
				RAZEM	12.700
3		WYKONANIE ZJAZDÓW NA POSESJE			
21	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej typu HOLLAND- 87.88	m ² m ²	 88	
				RAZEM	88
4		WYKONANIE POBOCZA			
22	KNR 2-31 d.4 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kategorii I-VI - koryto 13 cm (DOJŚCIA DO POSESJI) 4.55	m ² m ²	 5	
				RAZEM	5
23	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara (dojścia doposesji) 4.55	m ² m ²	 5	
				RAZEM	5
24	KNR 2-01 d.4 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 320	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
25	KNR 2-01 d.4 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu Krotność = 2 320	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
5		OZNAKOWANIE PIONOWE			
26	KNR 2-31 d.5 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm 2	szt szt	 2	
				RAZEM	2
27	KNR 2-31 d.5 0703-01	Przymocowanie i zdejmowanie tablic znaków drogowych; znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, przymocowanie tablic o powierzchni do 0.3 m ² 2	szt szt	 2	
				RAZEM	2
6		WYKONANIE OZNAKOWANIA POZIOMEGO			
28	KALK.WŁAS d.6 NA kalk. własna	Oznakowanie poziome jezdni wykonane w technologii grubowarstwowej termoplastycznej; linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 39	m ² m ²	 39	
				RAZEM	39
7		PUNKTOWE ELEMENTY ODBŁASKOWE			
29	KNR AT-04 d.7 0210-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) na jezdniowe naklejane	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000