

PRZEDMIAR ROBÓT - Zagospodarowanie terenu

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211100-0

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY SOCJALNY
ADRES INWESTYCJI : ŚLIWIN, GMINA REWAL, DZ.NR 153/2, UL.SPORTOWA 1
INWESTOR : GMINA REWAL
ADRES INWESTORA : 72-344 REWAL UL. MICKIEWICZA 19
BRANŻA : ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Pawłowska
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż.Małgorzata Wianecka
DATA OPRACOWANIA : październik 2009r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2009r.

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego socjalnego w Śliwinie - Zagospodarowanie terenu					
1 Wjazd do budynku					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1	0101-01	kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²	152,000	
		152,00		RAZEM	152,000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1	0101-02	kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²	152,000	
		Krotność = 2,6		RAZEM	152,000
		poz.1			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.1	0103-04	wierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	152,000	
		poz.1		RAZEM	152,000
4	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po	m ²		
d.1	0105-03	zagęszcz.	m ²	152,000	
		poz.1		RAZEM	152,000
5	KNR 2-31	J.w., lecz dodatek za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.1	0105-04	Krotność = 2	m ²	152,000	
		poz.4		RAZEM	152,000
6	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.1	0109-03	poz.4	m ²	152,000	
				RAZEM	152,000
7	KNR 2-31	J.w. lecz dodatek za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0109-04	Krotność = 3	m ²	152,000	
		poz.6		RAZEM	152,000
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-	m ²		
d.1	0511-03	piaskowej	m ²	152,000	
		poz.6		RAZEM	152,000
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B15	m ³		
d.1	0402-04	0,21*0,25*91,00	m ³	4,778	
				RAZEM	4,778
10	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po	m ²		
d.1	0105-01	zagęszcz.	m ²	13,650	
		0,15*91,00		RAZEM	13,650
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0403-01	11,00+4,00+9,00+26,00+4,00+24,00+9,00+4,00	m	91,000	
				RAZEM	91,000
2 Miejsca postojowe 6szt +1 dla niepełnosprawnych					
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.2	0101-01	kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²	94,500	
		94,50		RAZEM	94,500
13	KNR 2-31	J.w., lecz dodatek - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 2,6	m ²	94,500	
		poz.12		RAZEM	94,500
14	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	94,500	
		poz.12		RAZEM	94,500
15	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy	m ²		
d.2	0105-07	po zagęszcz.	m ²	94,500	
		poz.12		RAZEM	94,500
16	KNR 2-31	J.w., lecz dodatek - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.2	0105-08	Krotność = 17	m ²	94,500	
		poz.15		RAZEM	94,500
17	KNR-W 2-	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej	m ²		
d.2	25 0407-02	poz.12	m ²	94,500	
				RAZEM	94,500
18	KNR-W 2-	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2)	m ²		
d.2	25 0407-03	poz.17	m ²	94,500	
				RAZEM	94,500

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B15 0,21*0,25*48,00	m ³ m ³	 2,520	
				RAZEM	2,520
20 d.2	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 0,15*48,00	m ² m ²	 7,200	
				RAZEM	7,200
21 d.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej 17,50+1,50+19,00+10,00+10,00	m m	 58,000	
				RAZEM	58,000
3 Dojścia piesze					
22 d.3	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głęb. bok.koryta 87,20+6,00	m ² m ²	 93,200	
				RAZEM	93,200
23 d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV poz.22	m ² m ²	 93,200	
				RAZEM	93,200
24 d.3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. poz.22	m ² m ²	 93,200	
				RAZEM	93,200
25 d.3	KNR 2-31 0105-08	J.w., lecz dodatek - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 poz.24	m ² m ²	 93,200	
				RAZEM	93,200
26 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.24	m ² m ²	 93,200	
				RAZEM	93,200
27 d.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. chodniki 3,00+1,50+5,00+5,00+3,00+1,50+1,50+1,50 chodnik 7,50+9,00+16,00+2,50+31,00 śmietnik 2,50+2,50+4,00	m m m m	 22,000 66,000 9,000	
				RAZEM	97,000
4 Zieleń					
28 d.4	KNR 2-21 0201-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat.I-II nie zadarnionym 735,80	m ² m ²	 735,800	
				RAZEM	735,800
29 d.4	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim (ziemią złożoną w hałdę) 735,80*0,05	m ³ m ³	 36,790	
				RAZEM	36,790
30 d.4	KNR 2-21 0322-01	Krzewy iglaste na terenie płaskim w gruncie kat.I-II bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
31 d.4	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia 735,80	m ² m ²	 735,800	
				RAZEM	735,800