
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : <<ZAGOSPODAROWANIE CENTRUM JASWIŁKI>>
ADRES INWESTYCJI : <<JASWIŁY >>
INWESTOR : <<GMINA JAŚWIŁY>>
ADRES INWESTORA : <<19-124 JAŚWIŁY>>
WYKONAWCA ROBÓT : <<>>
ADRES WYKONAWCY : <<>>
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<mgr inż. Andrzej J. Maciorowski>>
DATA OPRACOWANIA : 04.04.2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 159111.22 zł

Słownie: sto pięćdziesiąt dziewięć tysięcy sto jedenaście i 22/100 zł

WYKONAWCA :

PROJEKTANT
Maciorowski
mgr inż. Andrzej Maciorowski
upr. BŁ-44/91 w specjalności
projektowania i konstr. budowl.

Data opracowania
04.04.2013

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej szer. 1,25m co

znacząco poprawi bezpieczeństwo pieszych na tym odcinku drogi powiatowej. Przy budynku kościoła wykonuję się plac utwardzony o szerokości 5 m, przy obiekcie cmentarza o szerokości 7m do 8 m.

W miejscach zjazdów i przejść dla pieszych krawężnik należy obniżyć do poziomu 3 cm ponad nawierzchnię jezdni drogi powiatowej. Przebieg trasy oraz przekrój podłużny remontowanego chodnika nie ulega zmianie.

Szerokość chodnika i zjazdów do posesji na całym odcinku wynosi 1,25m.

Niweletę krawężnika należy dostosować do niwelety jezdni i pozostawia się ją do

opracowania na etapie wykonawstwa robót. Pochylenie poprzeczne chodnika jednostronne - 2%.

Układ warstw konstrukcyjnych na chodniku (pow. 621 m²) przedstawia się następująco:

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm w kolorze szarym na podsypce piaskowo-cementowej gr. 3cm,
- podbudowa z kruszywa gr. 15cm

Układ warstw konstrukcyjnych na placach przy kosciele i cmentarzu (pow. 1037 m²) przedstawia się następująco:

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze szarym na podsypce piaskowo-cementowej gr. 3cm,
- podbudowa z kruszywa gr. 15cm

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA CHODNIKÓW I UTWARDZENIE PLACÓW W m. JAŚWIŁKI					
1		PRZEBUDOWA CHODNIKÓW I UTWARDZENIE PLACÓW			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI głębok. 20 cm	m ²		
d.1	0101-03 ¹⁾	1.25*(69.4+99.8+63+71.22)+2*(49.3+93.61)+4.1*3+652+385	m ²	1714.395	
				RAZEM	1714.395
2	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03 ²⁾	69.4+99.8+63+77*2+71.22+88.77+8+4+5+4+4+4	m	575.190	
				RAZEM	575.190
3	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy podbudowy w korycie lub na całej szer.chodnika - grub.warstwy po zag. 15 cm	m ²		
d.1	0104-05 ¹⁾	analogia	m ²	1714.395	
		1.25*(69.4+99.8+63+71.22)+2*(49.3+93.61)+4.1*3+652+385	m ²	1714.395	
				RAZEM	1714.395
4	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-03 ¹⁾	652+385+2*(49.3+93.61)+4.1*3	m ²	1335.120	
				RAZEM	1335.120
5	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
d.1	0511-02		m ²		
	z.o.2.13.				
	9902-01 ²⁾	1.25*(69.4+99.8+63+71.22)	m ²	379.275	
				RAZEM	379.275
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem.	m		
d.1	0407-04 ¹⁾	69.4+99.8+63+71.22+2*(49.3+93.61)	m	589.240	
				RAZEM	589.240
7		Dostarczenie żwiru do wbudowania w skarpy przy chodnikach	m ³		
d.1	analiza indywidualna		m ³		
		100	m ³	100.000	
				RAZEM	100.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.III 1993 biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996