

Wzór Kosztorysu Ofertowego opracowany na podstawie przedmiaru robót						
Sośnica , działka nr 33dr - chodnik o długości l=92,70 m i szerokości s = 1,50 -1,35 m						
I.p.	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość robót
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV- 45100000-8						
1	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg - tyczenie chodnika i zjazdu po dokonaniu robót rozbiórkowych obniżenie krawężnika , zmiana lokalizacji oznakowania ustalenie lokalizacji studni teletechnicznych , wody i gazu . W cenie jednostkowej należy ująć koszt opracowania operatu kolaudacyjnego (jak w zapisach w SST) i map powykonawczych -zgodnie z zapisami umowy.  L=92,70 m	rycz.	1,0		- zł
D-01.02.04 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV- 45100000-8						
2	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej o gr.8 cm wraz z uzupełnieniem podbudowy kruszywem 0/31,5 mm do grubości 5 cm W cenie jednostkowej należy ująć koszty związane z uzupełnieniem kostki ( do 20%) oraz wywóz materiałów pochodzących z rozbiórki i ich utylizację.Odległość transportowa - 10 km .  Powierzchnia do przełożenia F=2,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,50		- zł
3	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Rozebranie pasa istniejącej jezdni wykonanej z brukowca o szerokości 45-50 cm .Materiał do oczyszczenia i segregacji .Materiał do ponownego wbudowania po wydobyciu opornika kamiennego.Nadmiar materiału do wywozu i utylizacji na odległość do 10 km.  F=92,70*0,5= 46,35 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	46,35		- zł
4	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Rozebranie istniejącego opornika kamiennego 12(14)*25*100 cm posadowionego na ławie gruzobetonowej .Segregacja krawężnika kamiennego i wywóz materiału nie zakwalifikowanego do ponownego wbudowania na odległość do 10 km . W cenie jednostkowej należy ująć koszty przycięcia krawężnika kamiennego oraz utylizację krawężnika nie nadającego się do ponownego wbudowania .  L = 92,7 m	m	92,70		- zł
5	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Rozebranie istniejącego chodnika przy wejściu do bramy kościoła wraz z obrzeżami betonowymi . W cenie jednostkowej należy uwzględnić koszty związane z utylizacją materiału i wywozem na odległość do 10km .Do pozostawienia kostka betonowa nie uszkodzona.  F=8,36*1,50= 12,54 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12,54		- zł
6	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Skarpowanie darni i zieleni niskiej na głębokość do 15-20 cm . Wywóz materiału na odległość do 10km . W cenie jednostkowej należy ująć koszty składowania i utylizacji materiału po skarpowaniu .Do pozostawienia humus pod zieleń - trawnik poza obrzeżem na szerokości 1.00 m .  F=(92,50-12,50) *1,80+ 12,50*1,35= 160,88 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	160,88		- zł
7	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Rozebranie istniejącego zjazdu z gruzobetonu , brukowca , szutru o gr. do 25 cm .Wywóz materiału na odległość do 10km . W cenie jednostkowej należy ująć koszty składowania i utylizacji materiału.  F=35,80 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35,80		- zł
RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						- zł
D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9						
8	Opis techniczny Przedmiar w terenie	Profilowanie wraz z zagęszczeniem podbudowy pod konstrukcje chodnika i zjazdu.	m <sup>2</sup>	165,02		- zł

9	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	F=(92,50-12,50) *1,50+ 12,50*1,35-4,50*1,5+35,80= 165,93m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	130,13		- zł
10	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Koryto wykonane pod chodnik do głębokości 10-15 cm wykonywane mechanicznie z wywozem materiału na odległość do 10 km. W cenie materiału koszty składowania , załadunku i utylizacji. F=(92,50-12,50) *1,50+ 12,50*1,35-4,50*1,5= 130,13m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35,80		- zł
		F= 35,80m <sup>2</sup>				

#### D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9

18	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Wykonanie warstwy z piasku grubego Gf8 ( pospółki )- grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm . Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod chodnik i zjazd. F=35,80+130,13=165,93m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	165,93		- zł
19	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm-grubość warstwy po zagęszczeniu 17 cm . Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod chodnik. F=(92,50-12,50) *1,50+ 12,50*1,35-4,50*1,5=130,13 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	130,13		- zł
20	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod zjazd. F=35,80 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35,80		- zł

#### D-04.05.01 PODBUDOWY I ULEPSZONE PODŁOŻE Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM Kod CPV-45233000-9

21	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa mineralnego (pasku ) stabilizowanego cementem o C2,5/ 5 MPa o grubości 15 cm pod zjazdem . Stabilizacja dowieziona. W cenie jednostkowej należy ująć koszty związane z pielęgnacją . Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod zjazd. F=35,80 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35,80		- zł
----	---	--	----------------	-------	--	------

RAZEM PODBUDOWY - zł

#### D-05.02.02 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9

22	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Nawierzchnia z brukowca ( kamienia polnego) osadzona w zaprawie stabilizacji o RM.9 MPa wraz z pielęgnacją.Stabilizcja dowieziona, F=35,80 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35,80		- zł
23	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Odbudowa nawierzchni z brukowca pochodzącego z rozbiórki po wykonaniu ścieku osadzona w zaprawie stabilizacji o RM.9 MPa wraz z pielęgnacją.Stabilizcja dowieziona, F=92,50*0,25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23,13		- zł

#### D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9

24	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm - chodniki.Kostka szara BEHATON - jak kontynuacja z wypełnieniem szczelin piaskiem drobnym - chodnik i zjazd F=(92,50-12,50) *1,50+ 12,50*1,35-4,50*1,5=130,13 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	130,13		- zł
----	---	--	----------------	--------	--	------

RAZEM NAWIERZCHNIE - zł

<b>D-08.03.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9</b>						
25	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Oporniki kamienne ( materiał pochodzący z rozbiórki istniejących obramowań oraz materiał nowy na poziomie do 20%) układane na ławie betonowej z betonu C12/15 i robotami ziemnymi pod ławę .Krawężniki układane po dokonaniu ich segregacji i przycięciu krawędzi uszkodzonych. Nadmiar ziemi do wywozu na odległość do 10 km. W cenie należy ująć koszty składowania i utylizacji.Krawężnik układany na wspólnej ławie ze ściekiem kamiennym ( brukowiec).Oporniki wtopione i wystające.	m	109,50		- zł
		L =109,50m - krawężniki wtopione i wystające				
26	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Obrzeża betonowe 8*30*100 z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15.	m	109,40		- zł
		L =16,00+3*1,80+92,50-4,50= 109,40m				
<b>D-08.05.03 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9</b>						
27	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Ściek wykonywany z kostki kamiennej ( brukowca) materiał nowy na poziomie 50% oraz materiał pochodzący z rozbiórki układany na wspólnej ławie z opornikiem kamiennym .Ława betonowa z betonu C12/15.	m	92,50		- zł
		L =92,50m				
<b>RAZEM ELEMENTY ULIC</b>						<b>- zł</b>
<b>D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5</b>						
28	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Zamontowanie bariero poręczy typu chodnikowe z pochwytem wykonanych z rur stalowych fi min 50 mm od strony wejść do bramy .Ścianka w kolorze biało-czerwony	m	11,00		- zł
		L =11,00 m				
29	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Oznakowanie pionowe	•	•	•	•
		Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00		- zł
		Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00		- zł
<b>RAZEM OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>						<b>- zł</b>
<b>D-09.09.00 ZIELEŃ DROGOWA Kod CPV-45233280-5</b>						
30	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Wypełnienie przestrzeni poza opornikami ziemią wraz z obsianiem trawą pasa szerokości zmiennej od 0,5 m do 1,25m.Obsiew trawą w ilości 25 g/m <sup>2</sup> . Dowóz humusu z odległości do 10 km.	m <sup>2</sup>	28,50		- zł
		F=15*0,5+35*(1,00+0,2)*0,5 =28,50 m <sup>2</sup>				
<b>RAZEM ZIELEŃ DROGOWA</b>						<b>- zł</b>
<b>RAZEM ELEMENTY KOSZTORYS ( netto)</b>						<b>- zł</b>
<b>PODATEK VAT 23 %</b>						<b>- zł</b>
<b>RAZEM ELEMENTY KOSZTORYS (brutto)</b>						<b>- zł</b>

słownie :

opracował

data