

Przedmiar 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
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
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
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
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
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 m2	m <sup>2</sup>	12,54
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
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
D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
8	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Profilowanie wraz z zagęszczeniem podbudowy pod konstrukcje chodnika i zjazdu.  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>	165,93
9	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>	130,13
10	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Koryto wykonane pod zjazdy o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie z wywozem materiału na odległość do 10 km. W cenie materiału koszty składowania , załadunku i utylizacji.  F= 35,80m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35,80
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
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
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
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 m2	m <sup>2</sup>	35,80
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.Stabilizacja dowieziona,	m <sup>2</sup>	35,80
		F=35,80 m <sup>2</sup>		
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.Stabilizacja dowieziona,	m <sup>2</sup>	23,13
		F=92,50*0,25 m <sup>2</sup>		
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 zjazdu	m <sup>2</sup>	130,13
		F=(92,50-12,50) *1,50+ 12,50*1,35-4,50*1,5=130,13 m <sup>2</sup>		
D-08.03.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9				
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
		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
		L =16,00+3*1,80+92,50-4,50= 109,40m		
D-08.05.03 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9				
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
		L =92,50m		
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
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
		L =11,00 m		
29	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Oznakowanie pionowe	•	•
		Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
		Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00
D-09.09.00 ZIELEŃ DROGOWA Kod CPV-45233280-5				
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
		F=15*0.5+35*(1.00+0.2)*0.5 =28,50 m <sup>2</sup>		