

PRZEDMIAR ROBÓT					
Budowa odcinka chodnika w pasie drogowym drogi krajowej nr 9 w m. Tarnowska Woła od km 138+365 do km 139+082,5 (od cmentarza do kościoła)					
L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
SST CPV	01.00.00.00 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
	01.01.01.00	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01.12	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym od km 0+000.0 do km 0+718.50	km km	0,72	0,72
	01.02.01.00	Usunięcie drzew lub krzaków			
2	01.02.01.11	Karczowanie drzew o średnicy 10-35 cm	szt.		50
2.1		Zniszczenie karpiny po wykarczowanych drzewach Karpina 0,05 mp/ szt, gałęzie 0,06 mp/szt	mp		6
2.2		Wywóz dłużyc wg wskazań Wykonawcy 0,07 mp/szt	mp		3,5
3	01.02.01.12	Karczowanie drzew o średnicy 36-55 cm	szt.		30
3.1		Zniszczenie karpiny po wykarczowanych drzewach Karpina 0,45 mp/ szt, gałęzie 1,35 mp/szt	mp		54
3.2		Wywóz dłużyc wg wskazań Wykonawcy 0,42 mp/szt	mp		13
4	01.02.01.13	Karczowanie drzew o średnicy ponad 55 cm	szt.		20
4.1		Zniszczenie karpiny po wykarczowanych drzewach Karpina 0,88mp/ szt, gałęzie 2,62 mp/ szt	mp		70
4.2		Wywóz dłużyc wg wskazań Wykonawcy 0,77 mp/szt	mp		10
5	01.02.01.22	Karczowanie krzaków i poszycia - przyjęto 0.8m2 na 1mb chodnika	ha m ²	576	0,0576
5.1		Zniszczenie karpiny po wykarczowanych drzewach Przyjęto 100 mp na 1 ha	mp		5,76
	01.02.02.00	Zdjęcie warstwy humusu lub darniny			
6	01.02.02.12	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy do 10cm Zdjęcie humusu warstwą o grubości 10 cm. na długości projektowanego chodnika: - przejście przez las (600m) - pozostała część	m ² m ² m ² m ²	2700,00 480,00	3180
6.1		Wywóz nadmiaru humusu, który nie jest przewidziany do ponownego ułożenia wg wskazań Wykonawcy	m ³		318,00
	01.02.04.00	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
7	01.02.04.11	Rozebranie podbudowy z kruszywa na średnią grubość 20 cm Rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa pod konstrukcję zjazdu do kościoła na średnią głębokość 20cm - zjazd w km 0+715	m ² m ² m ²	160	160
7.1		Wywóz materiałów z rozbiórki wg wskazań Wykonawcy	m ³		32,00
8	01.02.04.22	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych na średnią grubość 6 cm Rozebranie istniejącej nawierzchni z mieszanek mineralno - bitumicznych - przyjęto średnią grubość 6cm - zjazd w km 0+715	m ² m ² m ²	160	160
8.1		Wywóz materiałów z rozbiórki wg wskazań Wykonawcy	m ³		9,60
9	01.02.04.71	Rozebranie przepustów z rur betonowych rozebranie przepustów ø50 wraz z wykonaniem niezbędnych wykopów i rozbiórek nawierzchni - zjazd w km 0+715	m	6	6
9.1		Wywóz materiałów z rozbiórki wg wskazań Wykonawcy	m ³		0,36
10	01.02.04.91	Rozebranie ścianek czołowych przepustów Rozebranie ścianek czołowych przepustu na zjeździe w km 0+023.25 (wjazd na cmentarz) 2x(3*0.3*2)	m ³ m ³ m ³	3,6	3,6
10.1		Wywóz materiałów z rozbiórki wg wskazań Wykonawcy	m ³		3,60
SST CPV	02.00.00.00 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania gleby			
	02.01.01.00	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.			
11	02.01.01.13	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V < DW wg. Załącznika - Roboty ziemne Wykonawca zapewni miejsce składowania gruntu własnym staraniem i na własny koszt	m ³ m ³	338,8	339
	02.03.01.00	Wykonanie nasypów			
12	02.03.01.12	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu na odl. dokm Wykonanie nasypów z gruntu pochodzącego z dokopu, spełniającego warunki określone w SST wraz z formowaniem i zagęszczaniem zgodnie z dokumentacją projektową i SST	m ³		812

L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
		Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt. < wg. Załącznika - Roboty ziemne	m ³	812,3	
SST CPV	04.00.00.00 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	04.04.02.00	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
13	04.04.02.23	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, w-wa górna, gr. w-wy 15 cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, gr. warstwy po zagęszczeniu 15cm - na długości projektowanego chodnika	m ² m ²	 2340	2340
SST CPV	06.00.00.00 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	06.03.01.00	Ścinanie i uzupełnianie poboczy			
14	06.03.01.34	Uzupełnienie poboczy wysiewką kamienną Wykonanie opaski chodnika z wysiewki kamiennej o śr. szerokości 0,3 m o śr. grubości 10cm - na długości projektowanego chodnika wraz ze zjazdami	m ² m ² m ²	 856,2	856
SST CPV	08.00.00.00 45233000-9	ELEMENTY ULIC Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	08.01.01.00	Krawężniki betonowe			
15	08.01.01.13	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 12x25cm na lawie betonowej Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm, ułożone na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.5cm po zagęszczeniu na lawie betonowej (beton B15) V=0,045m ³ /m - na długości projektowanego chodnika wraz ze zjazdami	m m	 1427	1427
	08.02.02.00	Chodniki z brukowej kostki betonowej			
16	08.02.02.31	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 8cm kostka szara Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej, wibroprasowanej gr. 8 cm na podsypce piaskowej gr. 3cm - na długości projektowanego chodnika	m ² m ²	 2180,0	2180
17	08.02.02.32	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 8cm kostka czerwona Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej, wibroprasowanej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm - na długości projektowanego chodnika	m ² m ²	 160,0	160