

PRZEDMIAR ROBÓT					
Budowa chodnika od km 145+168 do km 145+456 str. L					
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 podgórskim od km 145+176 do km 145+456 (strona lewa)	km	0,28	0,28
	01.02.01.00	Usunięcie drzew lub krzaków			
2	01.02.01.11	Karczowanie drzew o średnicy 10-55 cm <wg załącznika>	szt. szt.		205
	01.02.02.00	Zdjęcie warstwy humusu lub darniny			
3	01.02.02.12	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy do 15cm warstwa 15 cm < pod projektowany chodnik str. L> 280*4	m ² m ²	1120,00	1120
3.1		Załadunek humusu i wywiezienie na odległość do 5km	m ³		168,00
	01.02.04.00	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
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.			
5	02.01.01.13	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład na odl. 2-5km w gr. kat. I-V <wg załącznika nr 2 Tabela robót ziemnych>	m ³ m ³	56,00	56
	02.03.01.00	Wykonanie nasypów			
6	02.03.01.13	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu na odl. 2-5 km <wg załącznika nr 2 Tabela robót ziemnych>	m ³ m ³	29	29
	04.01.01.00	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
7	04.01.01.31	Korytowanie, profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie <chodnik od km 145+176 do km 145+456 str.L> 280*2	m ² m ²	560,00	560
SST CPV	04.00.00.00 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	04.04.01.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie			
8	04.04.01.31	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna gr. w-wy do 15 cm z dodatkiem min 30% ziaren łamanych < warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa naturalnego 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie z dodatkiem min. 30% ziaren łamanych, gr. warstwy po zagęszczeniu 15cm <chodnik od km 145+176 do km 145+456 str.L> 280*2	m ² m ²	560,00	560
9	04.04.02.11	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o gr. w-wy do 10 cm Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, gr. warstwy po zagęszczeniu 10cm <chodnik od km 145+176 do km 145+456 str.L> 280*1,5	m ² m ²	420,00	420
SST CPV	05.00.00.00 45233000-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	05.03.23.00	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
10	05.03.23.14	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm - kostka szara (kostka brukowa - materiał inwestora) Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 3cm, spoinowanie piaskiem <chodnik od km 145+176 do km 145+456 str.L> 280*1,5	m ² m ²	420,00	420

Budowa chodnika od km 145+168 do km 145+456 str. L					
L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
SST CPV	08.00.00.00 45233000-9	ELEMENTY ULIC Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	08.03.01.00	Obrzeża betonowe			
11	08.03.01.12	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm (obrzeża - materiał inwestora) Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo piaskowej 3cm po zagęszczeniu na ławie betonowej (beton B10) V=0,185m ³ /m <chodnik od km 145+176 do km 145+456 str.L> 280*2	m m	 560,00	560
SST CPV	09.00.00.00 45233000-9	ZIELEŃ DROGOWA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	09.01.01.00	Zieleń drogowa (trawniki, drzewa lub krzewy, kwietniki)			
13	09.01.01.11	Wykonanie trawników dywanowych Przygotowanie podłoża zieleńca i obsianie trawą w obrębie projektowanych ciągów pieszo-rowerowych i chodnika <chodnik od km 145+176 do km 145+456 str.L> 280**1,5*2	m ² m ²	 840,00	840
15	kalkulacja indywidualna	Przestawienie ogrodzeń <rozbiórka i przestawienie ogrodzeń z elementów metalowych od km 145+387 do km 145+430 strona L (43m),	m m	 43,00	43,00