

PRZEDMIAR ROBÓT
Na przebudowę ul. Św. Brata Alberta Chmielowskiego w zakresie chodnika
w miejscowości Czernica

Poz. Kosztor.	Nr zał.	Opis robót i obliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
1.		<p>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</p> <p>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. przy ul. św. Brata Alberta = 180,00m przy ul. Jabłoniowej – 12,00m przy ul. Wiśniowej – 13,00m Razem</p>	km	0,205
2.		<p>Rozbiórka konstrukcji jezdni z masy bitumicznej i kruszywa kamiennego o łącznej grubości 30cm pod wykonanie ścieku przykrawężnikowego z wywozem rumoszu z rozbiórki na wysypisko. km 0+007-km0+190</p>	m	183,00
3.		<p>Karczowanie krzaków o dużej gęstości z wywozem gałęzi na wysypisko. (30,00+80,00)x2,00</p>	m2	220,00
4.		<p>PODBUDOWA</p> <p>Wykonanie koryta na chodniku na średnią głębokość 25cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z wywozem nadmiaru gruntu na odległość do 3 km. 205,00x2,20 – 5,00x2,20=</p>	m2	440,00
5.		<p>Wykonanie koryta na zjeździe na średnią głębokość 45cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z wywozem nadmiaru gruntu na odległość do 3 km. 5,00x2,20 =</p>	m2	11,00
6.		<p>Wykonanie warstwy odsączającej z piasku. Grubość warstwy 10cm. 440,00+11,00</p>	m2	451,00
7.		<p>Wykonanie na zjeździe podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego. Grubość warstwy 25cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • warstwa pierwsza grubości 20cm z kruszywa o uziarnieniu 0-63mm • warstwa druga grubości 5cm z kruszywa o uziarnieniu 0-31,5mm <p>5,00x2,00 =</p>	m2	10,00
8.		<p>Wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5mm na chodniku. Grubość warstwy 15cm. 205,00x2,00 – 5,00x2,00=</p>	m2	400,00
9.		<p>Ustawienie w uprzednio wykonanym rowku krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej 30x15cm z oporem 10x15cm - betonu klasy B-15. Krawężnik wystający, w miejscach i w obrębie ulicy Jabłoniowej obniżony. 12,00+180,00+13,00 =</p>	m	205,00

Poz. Kosztor.	Nr zał.	Opis robót i obliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
10.		Wykonanie ścieku przykrawężnikowego szer. 0,20m z prostokątnej kostki betonowej grubości 8cm ułożonej na ławie betonowej 20x20cm z betonu klasy C12/15. km 0+007-km0+190	m	183,00
11.		Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm na ławie betonowej 30x10cm z betonu B-15. 2,00+12,00+180,00+13,00+2,00	m	209,00
12.		NAWIERZCHNIA Wykonanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej, brukowej grubości 8cm na podsypce z miału kamiennego 0/5 grubości 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem. *zjazd – 10,00m ² - kostka w kolorze czerwonym, *chodnik – 400,00m ² - kostka w kolorze szarym Razem	m ²	410,00
13.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Porządkowanie terenu przyległego do chodnika: koszenie trawy i chwastów, wycinka krzaków i porostów przy drzewach oraz zbieranie śmieci na szerokości całego pasa drogowego wraz z wywozem zebranych śmieci i wyciętych krzaków na wysypisko. (12,00+180,00+13,00) x 2,00 =	m ²	410,00
14.		Wykonanie poboczy ziemnych średniej grubości 20cm poprzez rozplantowanie gruntu z ziemi urodzajnej uprzednio nawiezionej z nadaniem odpowiedniego spadku i z zagęszczeniem oraz obsianiem trawą. (12,00+180,00+13,00) x 1,00 =	m ²	205,00