

<p align="center">Przedmiar robót Przebudowa chodnika przy ul. 30 Stycznia - strona południowa</p>				
Lp.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka nazwa ilość	
1	2	3	4	5
CPV 45100000-8				
PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ				
x	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z opracowaniem mapy powykonawczej	x km	x 0,10
x	D-01.02.01a	Ochrona istniejących drzew w okresie budowy drogi Ochrona istn. drzew podczas budowy drogi (drzewa powyżej 30 cm średnicy)	x szt.	x 8,00
x	D-01.02.04	Rozbiórki elementów dróg i przepustów Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z kruszywa grub. 7 cm z wywozem i utylizacją Rozbiórka obrzeży z ławą bet. wraz z utylizacją i wywozem Rozbiórka nawierzchni z kostki kamiennej Rozbiórka nawierzchni z płyt chodnikowych Usunięcie pnia po ściętym drzewie Rozbiórka i powtórne ułożenie korytka kamiennego	x m² m m² m² szt. m	x 125,00 108,00 7,00 149,00 1,00 3,50
x	D-03.00.00	Odwodnienie korpusu drogowego	x	x
x	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni zaworów Regulacja wysokościowa studni kanalizacji Regulacja wysokościowa studni teletechnicznych	x szt. szt.	x 5,00 13,00
CPV 45200000-9				
ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ				
x	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x
x	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonywane na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I, średnia głębokość koryta 25 cm, z wywozem gruntu na odkład - w pobliżu sieci roboty wykonywane ręcznie - chodniki	x m²	x 241,40
9		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonywane na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I, średnia głębokość koryta 30 cm, z wywozem gruntu na odkład - w pobliżu sieci roboty wykonywane ręcznie - zjazdy	m²	40,00
x	D-04.02.01	Warstwa mrozochronna Warstwa mrozochronna z piasku lub pospółki gr. 10 cm	x m²	x 281,40
x	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 grubości 17 cm - chodniki Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 grubości 12 cm - chodniki Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. 0/31,5 grubości 20 cm - zjazdy	x m² m² m²	x 140,00 102,00 40,00
x	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x
x	D-05.03.01	Nawierzchnie z kostki kamiennej Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej 10-12 cm na podsypce kruszywowej grub. 3 cm	x m²	x 142,00
15		Wykonanie nawierzchni z kostki ostrzegawczej z wypustkami koloru żółtego na podsypce kruszywowej grub. 3 cm - chodniki	m²	1,20
x	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
x	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe terenu Humusowanie o grub. zmienna maks.10 cm wraz z obsianiem terenów zielonych, humus z dowozu - pasy zieleni	x m²	x 80,00
x	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x
x	D-08.02.01	Chodnik z płyt betonowych Wykonanie nawierzchni z płyt chodnikowych 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm - chodniki	x m²	x 140,00
x	D-08.01.02a	Ustawienie krawężników kamiennych Ustawienie oporników kamiennych surowo łupanych 10x20 ławie betonowej C12/15 z oporem spoiny wypełnione zaprawą cementową Regulacja wysokościowa krawężnika kamiennego wraz z wykonaniem nowej ławy betonowej C12/15	x m m	x 104,00 24,00
x	D-09.01.01a	Zieleń drogowa Sadzenie drzew	x szt.	x 5,00
20				