

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: Przebudowa chodników w drogach gminnych - Ul. Kilińskiego, Puławskiego, Wąska, Zaulek

Lp.	Podstawy	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
1	D 01.00.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
1.1	D 01.01.01.00	ROBOTY POMIAROWE	*	*
1.1.1	D 01.01.01 11.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,342
1.2	D 01.02.00.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	*	*
1.2.1	D 01.02.04 28.01	Rozebranie nawierzchni chodnika z płytek betonowych	m ²	400,00
1.2.4	D 01.02.04 41.01	Rozebranie krawężnika drogowego	mb	583,00
1.2.5	D 01.02.04 44.01	Rozebranie obrzeży betonowych	mb	87,00
1.2.6	D 01.02.01 11.03	Karczowanie pni	szt.	11,00
2	D 04.00.00.00	PODBUDOWY	*	*
2.1	D 04.01.01.00	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA	*	*
2.1.1	D 04.01.01 13.01	Mechaniczne wykonanie koryta na zjazdach wraz z profilowaniem i zagęszczeniem w gruncie, kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm,	m ²	129,00
2.1.2	D 04.01.01 11.01	Mechaniczne wykonanie koryta w chodniku wraz z profilowaniem i zagęszczeniem w gruncie, kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm,	m ²	1037,00
2.2	D 04.02.01.00	WARSTWY ODSĄCZAJĄCE I ODCINAJĄCE	*	*
2.2.1	D 04.02.01 11.02	Wykonanie warstwy odsączającej na zjazdach z piasku grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	129,00
2.2.2	D 04.02.01 21.02	Wykonanie warstwy odcinającej na chodnikach z piasku grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m ²	1037,00
2.3	D 04.04.02.00	PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	*	*
2.3.1	D 04.04.02 22.01	Wykonanie podbudowy w chodniku z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm,	m ²	1037,00
2.3.2	D 04.04.02 24.01	Wykonanie podbudowy na zjazdach z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm,	m ²	129,00
3	D 08.00.00.00	ELEMENTY ULIC I DGÓG	*	*
3.1	D 08.01.01.00	KRAWĘŻNIKI BETONOWE.	*	*
3.1.1	D 08.01.01 11.04	Ustawienie krawężnika drogowego betonowego 15x30 z wyk. ławy betonowej z oporem z betonu C12/15,	mb	610,00
3.1.2	D 08.01.01 11.04	Ustawienie krawężnika drogowego wtopionego betonowego 15x25 z wyk. ławy betonowej z oporem z betonu C12/15, analogia	mb	93,00
3.2	D 08.02.02.00	CHODNIKI Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ	*	*
3.2.1	D 08.02.02 11.04	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej typ starobruk kolor: melanż , gr. 6 cm na podsypce cem.-piaskowej gr.5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1037,00
3.2.2	D 08.02.02 12.04	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej, kolorowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	129,00
3.3	D 08.03.01.00	BETONOWE OBRZEŻA	*	*
3.3.1	D 08.03.01 12.05	Ustawianie obrzeży bet. o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cem. - piaskowej, analogia	m	248,00
4	D 03.06.00.00	REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH	*	*
4.1	D 03.06.01.20	REGULACJA STUDZIENEK REWIZYJNYCH	*	*
4.1.1	D 03.06.01 21.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych nadbudowa wykonana betonem	szt.	10,00
4.2	D 03.06.01.30	REGULACJA STUDZIENEK DLA ZAWORÓW	*	*
4.2.1	D 03.06.01 31.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów nadbudowa wykonana betonem	szt.	1,00
5	D 09.00.00.00	ZIELEŃ DROGOWA	*	*
5.1	D 09.01.01.10	TRAWNIKI	*	*
5.1.1	D 09.01.01 11.01	Wykonanie trawników dywanowych - siewem	m ²	65,00