

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 148024N (UL. KOPERNIKA) W MAŁDYTACH POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA

branża: **drogowa**

Poz.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (Opis robót i obliczenie ich ilości)	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
*	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
*	D-01.01.01	Roboty pomiarowe	—	—
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych wraz z inwentaryzacją powykonawczą - trasa drogi w terenie równinnym - droga	km	0,496
*	D-01.02.00	USUWANIE DRZEW KRZEWÓW, HUMUSU, ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE	—	—
*	D-01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów	—	—
2		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm z rozbiórką i utylizacją	m	482,200
*	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—
*	D-02.01.01	Wykopy w gruntach nieskalistych	—	—
3		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km - chodnik	m³	169,772
4		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km - zjazdy	m³	43,624
*	D-02.03.01	Nasypy	—	—
5		Przygotowanie podłoża pod nasypy	m²	409,300
6		Formowanie nasypów pod chodnik z gruntu dowiezionego	m³	532,090
7		Zagęszczanie nasypów pod chodnik zagęszczarkami	m³	532,090
*	D-02.04.01	Wzmocnienie podłoża gruntowego	—	—
8		Umocnienie skarpy terenowej geosiatką jednokierunkową o parametrach: - wytrzymałość na rozciąganie w kierunku wzdłużnym 93,5kN/m - wydłużenie przy zerwaniu w kierunku wzdłużnym 9% - wytrzymałość na rozciąganie przy wydłużeniu 2% w kierunku wzdłużnym 23,7kN/m - wytrzymałość na rozciąganie przy wydłużeniu 5% w kierunku wzdłużnym 45,2kN/m - wymiar oczka 35/35mm	m²	923,000
*	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	—	—
*	D-03.03.06	Regulacja elementów urządzeń podziemnych	—	—
9		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.	3,000
*	D-04.00.00	PODBUDOWY	—	—
*	D-04.02.02	Warstwy odsączające, odcinające, mrozoochronne i podsypki	—	—
10		Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm - chodnik	m²	664,450
11		Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm - zjazdy	m²	106,400
*	D-04.04.02	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie	—	—
12		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 20 cm - chodnik	m²	664,450
13		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 20 cm - zjazdy	m²	106,400
*	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
*	D-05.03.23	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	—	—
14		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m²	664,450
15		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy	m²	106,400
16		Umocnienie wylotu kostką kamienną	m²	19,500
*	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—
*	D-06.01.01	Skarpy, rowy i ścieki	—	—
17		Profilowanie skarp i rowów	m²	1 067,550
*	D-07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—
*	D-07.01.01	Oznakowanie poziome	—	—
18		Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową - przejście dla pieszych	m²	9,600

*	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe	—	—
19		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	2,000
20		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.	2,000
*	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—
*	D-08.01.01	Krawężniki	—	—
21		Ława pod krawężniki betonowa z oporem - chodnik	m ³	23,413
22		Krawężniki betonowe wystające o wym. 15*30*100 cm na podsypce cem.piaskowej - chodnik	m	360,200
23		Ława betonowa z oporem pod krawężniki najazdowe - zjazdy	m ³	12,708
24		Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15*22*100 cm na podsypce cem.piaskowej - zjazdy	m	195,500
25		Ława betonowa z oporem pod oporniki - zjazdy	m ³	3,159
26		Opornik o wym. 12*30*100 cm na podsypce cem.piaskowej - zjazdy	m	48,600
*	D-08.03.01	Obrzeża	—	—
27		Ława betonowa z oporem pod obrzeża - chodnik	m ³	20,102
28		Obrzeża betonowe o wym. 8*30*100 cm na podsypce cem.piaskowej - chodnik	m	446,700
*	D-08.05.01	Ścieki	—	—
29		Ława pod ścieki betonowa zwykła - chodnik	m ³	0,158
30		Ścieki z pref.betonowych o grub. 12 cm montowane na odwrót	m	21,500