

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont istniejących ciągów pieszych, pieszo-rowerowych i rowerowych zlokalizowanych w pasie dróg wojewódzkich administrowanych przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie

Rejon Drogowy Ciechanów, Obwód Drogowy w Ciechanowie

Lp.	Nr spec. techn.	Nr drogi	Pikietaż	Opis robót	Przedmiar	j.m.	Ilość
1	D-08.00.00	617	4+450 4+605 str. prawa i lewa	Remont nawierzchni chodnika z kostki betonowej /rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej do ponownego wbudowania, rozebranie i ponowne ustawienie istniejących obrzeży na lawie betonowej gr. 5cm z oporem, wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mech. gr. 10cm, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3cm oraz ponowne wbudowanie kostki i obrzeży/.	kostka brukowa betonowa gr. 6cm strona prawa: 30,5*2,1+24*1,5+6,8*4,1=127,93m ² strona lewa: 4*4+7*1,5+51,5*1,5+19*2=141,75m ² (10% nowej kostki i obrzeży oraz wymiana płytek antypoślizgowych w ilości 4szt. po stronie wykonawcy)	m ²	269,68
2	D-08.00.00	617	5+270 5+400 str. lewa	Remont nawierzchni chodnika z kostki betonowej /rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej do ponownego wbudowania, rozebranie i ponowne ustawienie istniejących obrzeży na lawie betonowej gr. 5cm z oporem, wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mech. gr. 10cm, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3cm oraz ponowne wbudowanie kostki i obrzeży/.	kostka brukowa betonowa gr. 6cm strona lewa: 22*1,7+67,7*1,5+6*4,1=163,55m ² (10% nowej kostki i obrzeży po stronie wykonawcy)	m ²	163,55
3	D-08.00.00	617	8+360 8+413 str. prawa i lewa	Remont nawierzchni chodnika z kostki betonowej /rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej do ponownego wbudowania, rozebranie i ponowne ustawienie istniejących obrzeży na lawie betonowej gr. 5cm z oporem, wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mech. gr. 10cm, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3cm oraz ponowne wbudowanie kostki i obrzeży/.	kostka brukowa betonowa gr. 6cm strona prawa: 20*2+43*1,5+4*5=124,50m ² strona lewa: 10*1,5=15,00m ² (10% nowej kostki i obrzeży po stronie wykonawcy)	m ²	139,50
4	D-08.00.00	617	10+900 11+300 str. prawa i lewa	Remont nawierzchni chodnika z kostki betonowej /rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej do ponownego wbudowania, rozebranie i ponowne ustawienie istniejących obrzeży na lawie betonowej gr. 5cm z oporem, wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mech. gr. 10cm, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3cm oraz ponowne wbudowanie kostki i obrzeży/.	kostka brukowa betonowa gr. 6cm strona prawa: 48*2+124*1,5+8*3+7*2+34*1,5+93*2=557,00m ² strona lewa: 8*1,5+55*2+175*1,5=384,50m ² (10% nowej kostki i obrzeży po stronie wykonawcy)	m ²	941,50
5	D-08.00.00	617	14+715 14+845 str. prawa i lewa	Remont nawierzchni chodnika z kostki betonowej /rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej do ponownego wbudowania, rozebranie i ponowne ustawienie istniejących obrzeży na lawie betonowej gr. 5cm z oporem, wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mech. gr. 10cm, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3cm oraz ponowne wbudowanie kostki i obrzeży/.	kostka brukowa betonowa gr. 6cm strona prawa: 4,2*2,4+56,5*1,5+20,5*2=135,83m ² strona lewa: 20*2+44*1,5+4*2,7=116,80m ² (10% nowej kostki i obrzeży po stronie wykonawcy)	m ²	252,63
6	D-08.00.00	617	17+868 18+073 str. prawa i lewa	Remont nawierzchni chodnika z kostki betonowej /rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej do ponownego wbudowania, rozebranie i ponowne ustawienie istniejących obrzeży na lawie betonowej gr. 5cm z oporem, wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mech. gr. 10cm, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3cm oraz ponowne wbudowanie kostki i obrzeży/.	kostka brukowa betonowa gr. 6cm strona prawa: 9*4+9*1,5+3,5*3+4*2+35,5*1,5+26,5*2+3*1,5=178,75m ² strona lewa: 22*2+105*1,5+4*4=217,50m ² (10% nowej kostki i obrzeży oraz wymiana płytek antypoślizgowych w ilości 8szt. po stronie wykonawcy)	m ²	396,25