

# 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 Grudusku*

Lp.	Nr spec. techn.	Nr drogi	Pikietaż	Opis robót	Przedmiar	j.m.	Ilość
1	D-08.00.00	544	76+200 76+260 str. lewa	Remont nawierzchni chodnika z kostki betonowej w m. Mława /rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej do ponownego wbudowania, wyrównanie podbudowy, wykonanie podsypki cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm oraz ponowne wbudowanie kostki/.	kostka brukowa betonowa gr. 6cm, kolor szary (5,2+10)*2,8= <b>42,56m<sup>2</sup></b> (10% nowej kostki po stronie wykonawcy)	m <sup>2</sup>	42,56
2	D-08.00.00	544	76+812 77+284 str. prawa	Remont nawierzchni chodnika z płytek betonowych w m. Mława /rozebranie nawierzchni chodnika z płytek betonowych do ponownego wbudowania, rozebranie i ponowne ustawienie obrzeży gr. 8cm na lawie betonowej z oporem-213mb, regulacja zaworu gazowego- 1szt., regulacja włazów studni kanalizacyjnych- 4szt., wyrównanie podbudowy, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3cm oraz ponowne wbudowanie płytek/.	plytka betonowa 35x35x6cm, kolor szary (57+26+136)*2,8= <b>613,20m<sup>2</sup></b> (40% nowych płytek i obrzeży po stronie wykonawcy)	m <sup>2</sup>	613,20
3	D-08.00.00	544	77+528 77+880 str. prawa	Remont nawierzchni chodnika z płytek betonowych w m. Mława /rozebranie nawierzchni chodnika z płytek betonowych do ponownego wbudowania, rozebranie i ponowne ustawienie obrzeży gr. 8cm na lawie betonowej z oporem- 59mb, regulacja włazów studni kanalizacyjnych- 9szt., wyrównanie podbudowy, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3cm oraz ponowne wbudowanie płytek/.	plytka betonowa 35x35x6cm, kolor szary (92+35)*1,8= <b>228,60m<sup>2</sup></b> (40% nowych płytek i obrzeży po stronie wykonawcy)	m <sup>2</sup>	228,60
4	D-08.00.00	544	78+033 78+154 str. prawa	Remont nawierzchni chodnika z kostki betonowej w m. Mława /rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej do ponownego wbudowania, rozebranie i ponowne ustawienie obrzeży gr. 8cm na lawie betonowej z oporem- 7mb, regulacja włazów studni kanalizacyjnych- 9szt., wyrównanie podbudowy, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3cm oraz ponowne wbudowanie kostki, regulacja wysokościowa ścieku betonowego przykrawężnikowego- 3,0mb /.	kostka brukowa betonowa gr. 6cm, kolor szary 98*1,5= <b>147,0m<sup>2</sup></b> (10% nowej kostki i obrzeży po stronie wykonawcy)	m <sup>2</sup>	147,00
5	D-08.00.00	544	94+416 94+600 str. lewa	Remont nawierzchni chodnika z kostki betonowej w m. Grudusk /rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej do ponownego wbudowania, rozebranie i ponowne ustawienie obrzeży gr. 6cm na lawie betonowej z oporem- 50mb, wyrównanie podbudowy, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3cm oraz ponowne wbudowanie kostki /.	kostka brukowa betonowa gr. 6cm, kolor szary (133+42)*1,5= <b>262,50m<sup>2</sup></b> (10% nowej kostki i obrzeży po stronie wykonawcy)	m <sup>2</sup>	262,50
6	D-08.00.00	544	94+534 94+673 str. prawa	Remont nawierzchni chodnika z kostki betonowej w m. Grudusk /rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej do ponownego wbudowania, rozebranie i ponowne ustawienie obrzeży gr. 6cm na lawie betonowej z oporem- 161mb, wyrównanie podbudowy, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3cm oraz ponowne wbudowanie kostki/.	kostka brukowa betonowa gr. 6cm, kolor szary (17+33+36+20)*1,5= <b>159,0m<sup>2</sup></b> (10% nowej kostki i obrzeży po stronie wykonawcy)	m <sup>2</sup>	159,00

7	D-08.00.00	544	113+053 113+061 str. prawa	Remont nawierzchni ścieżki pieszo- rowerowej w m. Przasnysz /rozebranie nawierzchni z kostki betonowej do ponownego wbudowania, rozebranie i ponowne ustawienie obrzeży gr. 8cm na ławie betonowej z oporem- 8mb, wyrównanie podbudowy, regulacja wysokościowa wjazdu studni teleskopowej, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3cm oraz ponowne wbudowanie kostki/.	kostka brukowa betonowa beżowa gr. 8cm, kolor czerwony $7,9 \times 2,4 = 18,96 \text{m}^2$ (10% nowej kostki i obrzeży po stronie wykonawcy)	m <sup>2</sup>	18,96
8	D-08.00.00	544	113+292 113+330 str. prawa	Remont nawierzchni ścieżki pieszo- rowerowej w m. Przasnysz /rozebranie nawierzchni z kostki betonowej do ponownego wbudowania, rozebranie i ponowne ustawienie obrzeży gr. 8cm na ławie betonowej z oporem- 22mb, wyrównanie podbudowy, wykonanie podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3cm oraz ponowne wbudowanie kostki/.	kostka brukowa betonowa beżowa gr. 8cm, kolor czerwony $23 \times 2,4 = 55,20 \text{m}^2$ (10% nowej kostki i obrzeży po stronie wykonawcy)	m <sup>2</sup>	55,20

Specjalista

Marcin Szymański

12.11.2017

12.11.2017