

PRZEDMIAR

Bieżąca konserwacja nawierzchni chodnika w m. Wronki - ul. Myśliwska w ciągu DW nr 150

Lp.	OPIS	Jedn.	Ilość
			jedn.
1	2	3	4
1	Obcięcie istniejącej nawierzchni piłą mechaniczną wzdłuż krawężnika 382+146+88	m	616,0
2	Rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm 382+146+88+45	m	661,0
3	Rozbiórka ław z betonu pod krawężnikami	m ³	33,0
4	Rozbiórka chodnika z płytek betonowych 35x35x5cm (45,0*1,80+34,0*1,50+94,0*1,50+22,0*1,50+16,0*1,50+22,0*2,0+17,0*2,0+18,0*1,50+25,0*1,50+40,0*1,80+50,0*1,50+28,0*1,50+15,0*1,50+69,0*1,50+17,0*1,80+19,0*1,50+6,0*2,0)*3%	m ²	885,0
5	Rozbiórka obrzeży betonowych 06x20cm 382+146+88	m	616,0
6	Rozbiórka zjazdów betonowych (5,0*1,50+6,50*1,50+8,0*2,10+4,0*3,0+4,0*2,0+3,50*1,50+4,50*1,60+3,50*1,60+8,0*1,50+8,0*1,70+5,0*1,60+4,0*2,0+5,0*1,50+15,0*1,80)*3%	m ²	153,0
7	Wywiezienie gruzu z rozbiórki na odl. do 20 km	m ³	136,0
8	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod chodnik i zjazdy (885,0+153,0)	m ²	1038,0
9	Warstwa podbudowy z gruntu stab. cementem gr. 10cm pod nawierzchnię chodnika (45,0*1,80+34,0*1,50+94,0*1,50+22,0*1,50+16,0*1,50+22,0*2,0+17,0*2,0+18,0*1,50+25,0*1,50+40,0*1,80+50,0*1,50+28,0*1,50+15,0*1,50+69,0*1,50+17,0*1,80+19,0*1,50+6,0*2,0)*3%	m ²	885,0
10	Ułożenie kostki brukowej szarej gr. 8cm na podsypce cem-piaskowej gr.3cm na chodniku (45,0*1,80+34,0*1,50+94,0*1,50+22,0*1,50+16,0*1,50+22,0*2,0+17,0*2,0+18,0*1,50+25,0*1,50+40,0*1,80+50,0*1,50+28,0*1,50+15,0*1,50+69,0*1,50+17,0*1,80+19,0*1,50+6,0*2,0)*3%	m ²	885,0
11	Wykonanie warstwy podbudowy z chudego betonu gr.15cm na zjazdach (5,0*1,50+6,50*1,50+8,0*2,10+4,0*3,0+4,0*2,0+3,50*1,50+4,50*1,60+3,50*1,60+8,0*1,50+8,0*1,70+5,0*1,60+4,0*2,0+5,0*1,50+15,0*1,80)*3%	m ²	153,0
12	Ułożenie kostki brukowej grafitowej gr. 8cm na podsypce cem-piaskowej gr.3cm na zjazdach (5,0*1,50+6,50*1,50+8,0*2,10+4,0*3,0+4,0*2,0+3,50*1,50+4,50*1,60+3,50*1,60+8,0*1,50+8,0*1,70+5,0*1,60+4,0*2,0+5,0*1,50+15,0*1,80)*3%	m ²	153,0
13	Uzupełnienie mieszanką mineralno-asfaltową przy krawężnikach gr. 5cm 616,0*0,15	Mg	12,0
14	Ustawienie krawężników betonowych 20x30 na ławie betonowej z oporemz B-15	m	616,0
15	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce cem-piaskowej	m	560,0
16	Regulacja wysokościowa studni telekomunikacyjnych	szt	8,0
17	Roboty wykończeniowe z uzupełnieniem humusu 224,0*0,50	m ²	112,0

.....
podpis