

Miejsca parkingowe z infrastrukturą towarzyszącą przy Urzędzie Gminy w Śmieńcu

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
nawierzchnia parkingu			
1	KNR 2-31 0803/03 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm 11*25	m2	275,000
	razem	m2	275,000
2	KNR 2-31 0101/01 Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV pod parking 761+441	m2	1.202,000
	razem	m2	1.202,000
3	KNR 2-31 0101/02 Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm Krotność = 3	m2	1.202,000
4	KNR 2-31 0407/01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*5 2*25,3 2*5 2*27,6 2*5 2*34,6 -18,4	m m m m m m m	10,000 50,600 10,000 55,200 10,000 69,200 -18,400
	razem	m	186,600
5	KNR 2-02 1101/07 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr 25 cm 0,25*(761+441) -5*9,2	m3 m3	300,500 -46,000
	razem	m3	254,500
6	KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej 441 -9,2*5	m2 m2	441,000 -46,000
	razem	m2	395,000
7	KNR 2-31 0501/07 obramowanie miejsc postojowych kostką brukową 11x11 0,11*(60+70+75) 0,11*(34,6*2+27,6*2+25,3*2) -0,11*(9,2*2+5)	m2 m2 m2	22,550 19,250 -2,574
	razem	m2	39,226
8	KNR 2-31 0313/01 Nawierzchnia z mieszanek asfaltu lanego z warstwą wiążącą z mieszanki grysowej o grubości 2cm	m2	761,000
9	KNR 2-31 0313/02 Nawierzchnia z mieszanek asfaltu lanego z warstwą wiążącą z mieszanki grysowej o grubości 2cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 2	m2	761,000
10	KNR 4-01 0108/07 Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii IV 275*0,03 1202*0,35	m3 m3	8,250 420,700
	razem	m3	428,950
11	KNR 4-01 0108/08 Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	428,950
kanalizacja deszczowa			
12	KNR 2-18 0501/03 Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 20cm 0,5*30	m2	15,000
	razem	m2	15,000
13	KNR 2-18w 0408/06 Kanały z rur PCW łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 400mm 25+5	m	30,000
	razem	m	30,000
14	KNR 2-18w 0517/02 Studzienki kanalizacyjne systemowe VAWIN, o średnicy 315-425mm z zamknięciem rurą teleskopową	szt	1,000
15	KNR 2-18w.0524/03 wpust uliczny	szt	2,000
16	KNR 2-18 0501/03 obsypka rurociągów z materiałów sypkich o grubości 20cm 0,5*30	m2	15,000
	razem	m2	15,000