

PRZEDMIAR ROBÓT				
II_4 - Budowa miejsc postojowych dla samochodów osobowych do 10 stanowisk włącznie (7 stan. zwykłych o wymiarach 2,50 m x 5,50 m + 1 stan. dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 3,60 m x 6,00 m) zlokalizowana na dz. o nr ewid. gr. 1390/1 w m. Wróblík Szlachecki.				
L.p.	Pomocniczy Normatyw	Opis	J.m.	Ilość
1	KNR 02-01-0119-0400	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wytyczenie placu w terenie pagórkowatym lub podgórkim. (przedmiar: 22,00 m + 9,00 m + 17,85 m + 16,50 m)	km	0,065
2	KNR 02-31-0102-0100	Wykonanie koryta jezdni - do 10 cm głębokości koryta. [przedmiar: (22,00 m+ 17,85 m)/2 x (9,00 m + 16,50 m)/2] - parking + obrzeża z oporem	m2	254,04
3	KNR 02-31-0102-0200	Wykonanie koryta jezdni - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta ponad 10 cm. [przedmiar: (22,00 m+ 17,85 m)/2 x (9,00 m + 16,50 m)/2] x 2	m2	254,04
4	KNR 02-31-1510-0500	Transport gruzu/ziemi z rozbiórki pojazdami samowyladowczymi na odległość do 5 km z załadunkiem mechanicznym .	t	101,62
5	KNR 02-31-0103-0200	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne [przedmiar: (22,00 m+ 17,85 m)/2 x (9,00 m + 16,50 m)/2]	m2	254,04
6	KNNR 00-06-0403-0300	Krawężniki trawnikowe wystające o wymiarach 8x30 cm układane na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych gr. 10 cm i z zapleczem oporu gr. 10 cm .(przedmiar: 22,00 m + 9,00 m + 17,85 m + 11,50 m)	m	60,35
7	KNR 02-31-0114-0100	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm. [przedmiar: (21,82 m + 17,67 m)/2 x (8,82 m + 16,32 m)/2] - powierzchnia bez obrzeży	m2	248,19
8	KNR 02-31-0107-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - do 12 cm. [przedmiar: (21,82 m + 17,67 m)/2 x (8,82 m + 16,32 m)/2 + 28,0 m2 - włączenie do drogi głównej gr. 6 cm] x 0,12 m]	m3	31,46
9	KNR 02-31-1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem. [przedmiar: (21,82 m + 17,67 m)/2 x (8,82 m + 16,32 m)/2 + 28,0 m2 - włączenie do drogi głównej]	m2	276,19
10	KNR 02-31-0108-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym (~ 75 kg/1m2). [przedmiar: (21,82 m + 17,67 m)/2 x (8,82 m + 16,32 m)/2 + 28,0 m2 - włączenie do drogi głównej] x ~ 75 kg	t	20,71
11	KNR 02-31-0311-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm. [przedmiar: (21,82 m + 17,67 m)/2 x (8,82 m + 16,32 m)/2 + 28,0 m2 - włączenie do drogi głównej] - powierzchnia bez obrzeży	m2	276,19

data: 28-04-2014 r.