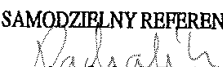


Parking – przedmiar robót

L.p.	Opis robót	J.m.	Ilość
1.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	130,0
2.	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	9,75
3.	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 10cm	m	6,0
4.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10cm	m ²	683,0
5.	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10cm	m ²	683,0
6.	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi wraz z utylizacją	m ³	152,2
7.	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40cm w gruncie	m	130,0
8.	Ława pod krawężniki betonowe z oporem o przekroju 0,075m ²	m ³	9,75
9.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	130,0
10.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości parkingu w gruncie o głębokości 20cm	m ²	683,0
11.	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku w korycie – grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m ²	683,0
12.	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm	m ²	683,0
13.	Badanie nośności podbudowy	szt	2,0
14.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	683,0
15.	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi wraz z utylizacją	m ³	136,6
16.	Regulacja pionowa studzienki dla włączów kanałowych	szt	1,0
17.	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt	1,0
18.	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego	m ²	260,0
19.	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej	m ³	26,0
20.	Wykonanie trawników	m ²	260,0
21.	Nawierzchnia żwirowa – grubość po zagęszczeniu 20cm – opaska wokół budynku	m ²	48,0

dn. 15.04.2013r.
SAMODZIELNY REFERENT

 mgr inż. Łukasz Pacholik