

Droga wjazdowa – przedmiar robót

L.p.	Opis robót	J.m.	Ilość
1.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30cm na podsypce piaskowo-cementowej	m	150,0
2.	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	11,25
3.	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 10cm	m	48,0
4.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10cm	m ²	577,0
5.	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10cm	m ²	577,0
6.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi wraz z utylizacją	m ³	133,4
7.	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40cm w gruncie	m	150,0
8.	Ława pod krawężniki, betonowa z oporem	m ³	11,25
9.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	150,0
10.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie o głębokości 30cm	m ²	577,0
11.	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku w korycie – grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m ²	577,0
12.	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm	m ²	577,0
13.	Badanie nośności podbudowy	szt	2,0
14.	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10cm	m ²	577,0
15.	Badanie nośności podbudowy	szt	2,0
16.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych – warstwa wiążąca asfaltowa – grubość po zagęszczeniu 5cm	m ²	577,0
17.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych – warstwa ścieralna asfaltowa – grubość po zagęszczeniu 5cm	m ²	577,0
18.	Montaż taśmy izolacyjnej przy asfalcie	m	48,0
19.	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi wraz z utylizacją	m ³	191,1
20.	Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych	szt	2,0
21.	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt	2,0
22.	Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	8,0
23.	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego	m ²	300,0
24.	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej	m ³	30,0
25.	Wykonanie trawników	m ²	300,0

dn. 15.04.2013r.

SAMODZIELNY REFERENT

mgr inż. Łukasz Pacholik