

**102-05-100 : PRZEDMIAR ROBÓT****bud:** Nadrzeczna 9 - opaska przy budynku**ob:** Budynek mieszkalny**rob:** Drogowe

<i>Poz</i>	<i>Symbol</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Jedn</i>	<i>Ilość</i>
<b>DZIAŁ 1</b>				
<b>Opaska przy budynku</b>				
10.	KNR 231-08-15-01-00 1) Opaska	Rozebranie opaski z płyt betonowych 35x35 cm na podsypce piaskowej (70,0*0,70)*2-(2,50*0,70)*2+(12,0*0,70)+(12,0*1,30)	m2	118,500 118,500
20.	KNR 231-08-14-01-00 1)	Rozebranie obrzeża 6x20 cm na podsypce piaskowej 12*2+70,0+70,0-2,50*2	metr	159,000 159,000
30.	KNR 231-01-04-05-00 1)	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm 118,50	m2	118,500 118,500
40.	KNR 231-05-11-02-00 1)	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 118,50	m2	118,500 118,500
50.	KNR 231-04-07-02-00 1)	Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 159,0	metr	159,000 159,000
60.	KNR 401-01-08-09-00 1)	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 118,50*0,05+159,0*0,30*0,06	m3	8,787 8,787
70.	KNR 401-01-08-10-00 1)	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dalse 5 km 8,787	m3	8,787 8,787
80.	000-00-00-00-01 1)	Analiza własna - składowanie gruzu na wysypisku 16,500	Mg	16,500 16,500