

# Przedmiar robót

remont drogi dojazdowej Armii Krajowej 13,17 w Sanoku

Budowa: remont nawierzchni drogi dojazdowej

Inwestor: Sanocka Spółdzielnia Mieszkaniowa, 38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
<b>remont drogi dojazdowej Armii Krajowej 13,17 w Sanoku</b>			
<b>1 remont nawierzchni asfaltowej</b>			
1.1 KNR 201/121/2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych 466,43/10000 = 0,046643 Ogółem: 0,047	0,047		ha
1.2 KNRW 510/323/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, masy mineralno-bitumiczne, grubość cięcia 5`cm (30,00+12,40)*2++2*3,14*8/4+(11,0+1,9)*2+3,3 = 126,460000 Ogółem: 126,46	126,46		m
1.3 KNRW 510/323/2 Cięcie nawierzchni mechanicznie, masy mineralno-bitumiczne, dodatek za każdy następny 1`cm grubości cięcia 126,46 = 126,460000 Ogółem: 126,46	126,46	3	m
1.4 KNR 231/803/3 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3`cm droga 30,00*12,40+3,14*8,0*8,0/4+11,0*3,3+1,9*(3,3+5,0)/2 = 466,425000 dziury 1,5*1,5+1,0*1,0 = 3,250000 Ogółem: 469,68	469,68		m2
1.5 KNR 231/803/4 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1`cm 469,68 = 469,680000 Ogółem: 469,68	469,68	5	m2
1.6 KNR 231/811/2 Analogia: Rozebranie nawierzchni z trylinki, z wypełnieniem spoin piaskiem, grubość płyt 15`cm 8,0*30,0+2,5*(3,5+1,0)/2+1,9*(3,3+5,0)/2+11,0*3,30 = 289,810000 Ogółem: 289,81	289,81		m2
1.7 KNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 289,81*0,15+466,43*0,08 = 80,785900 Ogółem: 80,79	80,79		m3
1.8 KNR 404/1103/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1`km ponad 1`km transportu 80,79 = 80,790000 Ogółem: 80,79	80,79	4	m3
1.9 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, kliniec, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15`cm 289,81 = 289,810000 Ogółem: 289,81	289,81		m2
1.10 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4`cm droga -gr. 4cm 469,68 = 469,680000 Ogółem: 469,68	469,68		m2
1.11 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3`cm 469,68 = 469,680000 Ogółem: 469,68	469,68		m2
1.12 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy 469,68 = 469,680000 Ogółem: 469,68	469,68		m2
1.13 KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne 2 = 2,000000 Ogółem: 2,00	2,00		szt
1.14 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe 1 = 1,000000 Ogółem: 1,00	1,00		szt
1.15 KNR 231/706/1 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane ręcznie (12+10)*4,5*0,10 = 9,900000 Ogółem: 9,900	9,900		m2