

**Odbudowa odcinka drogi Smolice-Palczowice w Palczowicach i Smolicach w km 1+1536,72 do 2+950  
oraz remont włączenia do drogi powiatowej w Smolicach**  
**Przedmiar**

Lp.	Podstawa	Opis i obmiar	j.m.	Ilość
		<b>Roboty kwalifikowane</b>		
1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 20 cm	m2	
		2*1413,3*0,3	m2	847,98
2	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 35 cm głębokości koryta	m2	
		50*0,5	m2	25
3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	
		50*0,5	m2	25
4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2	
		50*0,5	m2	25
5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2	
		1413,3*3	m2	4.239,900
6	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową - podwójne	m2	
		2*1413,3*3	m2	8.479,800
7	KNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym. Średnio 100 kg/m2	t	
		424	t	424
8	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	
		3	m	3
9	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm.	m2	
		3*1	m2	3
10	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km. Wykonawca we własnym zakresie zutylizuje odpady.	m3	
		3*0,05	m3	0,15
11	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	
		1413,3*3	m2	4.239,900
12	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	
		100	m	100

13	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm. Uzupełnienie poboczy.	m2	
		2*1413,3*0,3	m2	847,98
		<b>Roboty niekwalifikowane</b>		
14	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2	
		9,5*2*0,3	m2	5,7
15	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	
		18	m	18
16	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm.	m2	
		18*0,5	m2	9
17	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km. Wykonawca we własnym zakresie zutylizuje odpady.	m3	
		9*0,05	m3	0,45
18	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m2	
		(18+4)/2*9,5	m2	104,5
19	KNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym. Średnio 100 kg/m2	t	
		10,45	t	10,45
20	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m2	
		104,5	m2	104,5
21	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	
		104,5	m2	104,5
22	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm. Uzupełnienie poboczy.	m2	
		2*9,5*0,3	m2	5,7

Cena ofertowa musi zawierać w kosztach niekwalifikowanych koszty związane z uzupełnieniem tłucznem wszystkich istniejących zjazdów na posesje zabudowane i grunty rolne (na dł. średniej 5,0 m i szer. śr 1,0 m - pozycje nie występujące w przedmiarach