

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>remont kanalizacji</b>					
<b>1 PODBUDOWA</b>					
1	KNR 2-31	Wzmocnienie ist. podbudowy tłucznem kamiennym o frakcji 0/31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm /na odc.	m³		
d.1	0107-01	od km.0+236 do km.0+291/. 21	m³	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie ist.podbudowy tłuczniowej pod wykonanie nawierzchni bitumicznej.	m²		
d.1	0103-04	2041	m²	2041.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2041.000</b>
3	KNR 2-31	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2	m²		
d.1	1004-07	2041	m²	2041.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2041.000</b>
4	KNR 2-31	Zaklinowanie podbudowy masą betonu asfaltowego BA 0/12,8mm w ilości 60 kg/m2	t		
d.1	0108-02	2041,0 m2 x 0,060 = 123,0 Mg 123	t	123.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.000</b>
<b>2 NAWIERZCHNIA</b>					
5	KNR 2-31	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy betonu asfaltowego std.II w ilości 125 kg/m2	m²		
d.2	0311-05	1965	m²	1965.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1965.000</b>
<b>3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
6	KNR 2-31	Ręczne plantowanie poboczy	m²		
d.3	1402-02	684	m²	684.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>684.000</b>
7	Kalk.własna	Ustawienie znaku drogowego / A-7 /	szt		
d.3		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>