

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja drogi ZALESIE nr ew.dz 598,609 w miejscowości Wielogłowy w km 0+000 - 0+730					
1	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 15 km -(materiał inwestora) 1415,2	m ² m ²	1 415,200	
				RAZEM	1 415,200
2	KNNR 6 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 20 cm mechanicznie wraz z odwozem do 1km 1748	m ² m ²	1 748,000	
				RAZEM	1 748,000
3	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 1748	m ² m ²	1 748,000	
				RAZEM	1 748,000
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1748	m ² m ²	1 748,000	
				RAZEM	1 748,000
5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 1394,4	m ² m ²	1 394,400	
				RAZEM	1 394,400
6	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 2482,7+884,8	m ² m ²	3 367,500	
				RAZEM	3 367,500
7	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie 130,6	t t	130,600	
				RAZEM	130,600
8	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2482,7	m ² m ²	2 482,700	
				RAZEM	2 482,700
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (pobocza) 730	m ² m ²	730,000	
				RAZEM	730,000
10	KNR 2-31 1002-03	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2-8mm. 730	m ² m ²	730,000	
				RAZEM	730,000
11	KNR-W 2- 18 0408-07	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm 12	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
12	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm prefabrykat. 1	ściank. ściank.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 20cm grubości po zagęszczeniu 188	m ² m ²	188,000	
				RAZEM	188,000
14	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 188	m ² m ²	188,000	
				RAZEM	188,000
15	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 50x50x50 cm na podsypce cementowo-piaskowej 262	m m	262,000	
				RAZEM	262,000
16	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 50x50x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej 195	m m	195,000	
				RAZEM	195,000