



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia		J.m.	Poszcz.	Razem
WITKÓW DZIAŁKI NR 508, 523, 539						
1 ODCINEK 0+000 - 0+532						
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,5	km	0,500		0,500
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm Krotność = 0,5 532*3	m <sup>2</sup>	1596,000		1596,000
3	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 0,3333 532*3	m <sup>2</sup>	1596,000		1596,000
4	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 0,625 532*3	m <sup>2</sup>	1596,000		1596,000
5	KNR 2-31 d.1 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm wraz z utwardzeniem kruszywem łamanym o grubości 10cm 532*2*0,5	m <sup>2</sup>	532,000		532,000
6	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 1596	m <sup>2</sup>	1596,000		1596,000
7	KNR 2-31 d.1 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1596	m <sup>2</sup>	1596,000		1596,000
8	KNR 2-31 d.1 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm Krotność = 0,8 1596	m <sup>2</sup>	1596,000		1596,000
9	KW d.1	Przestawienie słupa oświetleniowego 1	kpl.	1,000		1,000
2 ODCINEK 0+532 - 0+990						
10	KNR 2-01 d.2 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,5	km	0,500		0,500
11	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm 458*3	m <sup>2</sup>	1374,000		1374,000
12	KNR AT-03 d.2 0201-02	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 458*3	m <sup>2</sup>	1374,000		1374,000
13	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 458*3	m <sup>2</sup>	1374,000		1374,000
14	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 0,625 1374	m <sup>2</sup>	1374,000		1374,000
15	KNR 2-31 d.2 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm wraz z utwardzeniem kruszywem łamanym o grubości 10cm 458*2*0,5	m <sup>2</sup>	458,000		458,000
16	KNR 2-31 d.2 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1374	m <sup>2</sup>	1374,000		1374,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.2.0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars- twa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm Krotność = 0,8 1374	m <sup>2</sup>	1374,000	
				RAZEM	1374,000

INŻYNIER BUDOWNICTWA  
*Jan Litwin*  
Jan Litwin

