

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty pomiarowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.44	km	0.440	
				RAZEM	0.440
2		Dolna warstwa podbudowy			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm 50*4.1	m ²	205.000	
				RAZEM	205.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 50*4.1	m ²	205.000	
				RAZEM	205.000
4	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębo-	m ²		
d.2	0102-01	kości koryta 390*1	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
5	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dal-	m ²		
d.2	0102-02	sze 5 cm głębokości koryta Krotność = 5 390*1	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
6	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m ²		
d.2	0104-07	całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 50*4.1	m ²	205.000	
				RAZEM	205.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość	m ²		
d.2	0104-03	warstwy po zag. 10 cm 390*1	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-05	niu 15 cm 50*4.1+390*1	m ²	595.000	
				RAZEM	595.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.2	0114-06	bości po zagęszczeniu Krotność = 5 50*4.1+390*1	m ²	595.000	
				RAZEM	595.000
3		Górna warstwa podbudowy			
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-07	niu 8 cm 50*4.1+390*1	m ²	595.000	
				RAZEM	595.000
11	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudo-	t		
d.3	0108-02	waniem mechanicznym 20	t	20.000	
				RAZEM	20.000
4		Warstwa jezdni			
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.4	0311-01	twa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 440*4.0	m ²	1760.000	
				RAZEM	1760.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.4	0311-05	twa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 840*4.0	m ²	3360.000	
				RAZEM	3360.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.4	0311-06	twa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 840*4.0	m ²	3360.000	
				RAZEM	3360.000
5		Pobocza			
15	KNR 2-31	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.5	0114-07	840*0.5*2	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
6		Regulacja wysokościowa studzienek kanalizacji sanitarnej i zaworów wodociągowych			
16	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych - studzienki kanalizacyj-	szt.		
d.6	1406-03	ne teleskopowe PE 400 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.6	1406-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000