

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.155	km km	0.155	
				RAZEM	0.155
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 155.0*3.0	m ² m ²	465.000	
				RAZEM	465.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 155.0*3.0	m ² m ²	465.000	
				RAZEM	465.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 155.0*3.0	m ² m ²	465.000	
				RAZEM	465.000
5	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 155.0*3.0	m ² m ²	465.000	
				RAZEM	465.000
6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 155.0*3.0	m ² m ²	465.000	
				RAZEM	465.000
7	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 155.0*3.0	m ² m ²	465.000	
				RAZEM	465.000
8	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 155.0*3.0	m ² m ²	465.000	
				RAZEM	465.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.250	km km	0.250	
				RAZEM	0.250
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 250.0*3.0	m ² m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 250.0*3.0	m ² m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 250.0*3.0	m ² m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
5	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 250.0*3.0	m ² m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
6	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm (POBOCZE) 250.0*2*0.75	m ² m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
7	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu (POBOCZE) Krotność = 9 250.0*2*0.75	m ² m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 250.0*3.0	m ² m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
9	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 250.0*3.0	m ² m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
10	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 250.0*3.0	m ² m ²	750.000	
				RAZEM	750.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.550	km km	 0.550	
				RAZEM	0.550
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 550.0*3.0	m ² m ²	 1650.000	
				RAZEM	1650.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 550.0*3.0	m ² m ²	 1650.000	
				RAZEM	1650.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 550.0*3.0	m ² m ²	 1650.000	
				RAZEM	1650.000
5	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 550.0*3.0	m ² m ²	 1650.000	
				RAZEM	1650.000
6	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm (POBOCZE) 550.0*2*0.75	m ² m ²	 825.000	
				RAZEM	825.000
7	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu (POBOCZE) Krotność = 9 550.0*2*0.75	m ² m ²	 825.000	
				RAZEM	825.000
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 550.0*3.0	m ² m ²	 1650.000	
				RAZEM	1650.000
9	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 550.0*3.0	m ² m ²	 1650.000	
				RAZEM	1650.000
10	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 550.0*3.0	m ² m ²	 1650.000	
				RAZEM	1650.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.100	km km	 0.100	
				RAZEM	0.100
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 100.0*3.5	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 100.0*3.5	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 100.0*3.5	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
5	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 100.0*3.5	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
6	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm (POBOCZE) 100.0*2*0.75	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
7	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu (POBOCZE) Krotność = 9 100.0*2*0.75	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 100.0*3.5	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
9	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 100.0*3.5	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
10	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 100.0*3.5	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.85	km		
			km	0.850	
				RAZEM	0.850
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 85.0*3.5	m ²		
			m ²	297.500	
				RAZEM	297.500
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 85.0*3.5	m ²		
			m ²	297.500	
				RAZEM	297.500
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 85.0*3.5	m ²		
			m ²	297.500	
				RAZEM	297.500
5	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 85.0*3.5	m ²		
			m ²	297.500	
				RAZEM	297.500
6	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm (POBOCZE) 85.0*2*0.75	m ²		
			m ²	127.500	
				RAZEM	127.500
7	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu (POBOCZE) Krotność = 9 85.0*2*0.75	m ²		
			m ²	127.500	
				RAZEM	127.500
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 85.0*3.5	m ²		
			m ²	297.500	
				RAZEM	297.500
9	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 85.0*3.5	m ²		
			m ²	297.500	
				RAZEM	297.500
10	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 85.0*3.5	m ²		
			m ²	297.500	
				RAZEM	297.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.200	km km	0.200	
				RAZEM	0.200
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 200.0*3.0	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 200.0*3.0	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 200.0*3.0	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
5	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 200.0*3.0	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
6	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm (POBOCZE) 200.0*2*0.75	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
7	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu (POBOCZE) Krotność = 9 200.0*2*0.75	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 200.0*3.0	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
9	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 200.0*3.0	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
10	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 200.0*3.0	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.175	km		
			km	0.175	
				RAZEM	0.175
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 175.0*3.0	m ²		
			m ²	525.000	
				RAZEM	525.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 175.0*3.0	m ²		
			m ²	525.000	
				RAZEM	525.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 175.0*3.0	m ²		
			m ²	525.000	
				RAZEM	525.000
5	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 175.0*3.0	m ²		
			m ²	525.000	
				RAZEM	525.000
6	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm (POBOCZE) 175.0*3.0	m ²		
			m ²	525.000	
				RAZEM	525.000
7	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu (POBOCZE) Krotność = 9 175.0*2*0.75	m ²		
			m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 175.0*3.0	m ²		
			m ²	525.000	
				RAZEM	525.000
9	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 175.0*3.0	m ²		
			m ²	525.000	
				RAZEM	525.000
10	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 175.0*3.5	m ²		
			m ²	612.500	
				RAZEM	612.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.290	km km	0.290	
				RAZEM	0.290
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 290.0*3.0	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 290.0*3.0	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 290.0*3.0	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
5	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 290.0*3.0	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
6	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm (POBOCZE) 290.0*3.0	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
7	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu (POBOCZE) Krotność = 9 290.0*2*0.75	m ² m ²	435.000	
				RAZEM	435.000
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 290.0*3.0	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
9	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 290.0*3.0	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
10	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 290.0*3.0	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.244	km km	0.244	
				RAZEM	0.244
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 243.50	m ² m ²	243.500	
				RAZEM	243.500
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 243.50*2.5	m ² m ²	608.750	
				RAZEM	608.750
4	KNR 2-31 0203-02	Nawierzchnia z żużla - dolna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 8 243.50*2.5	m ² m ²	608.750	
				RAZEM	608.750
5	KNR 2-31 0203-04	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 243.50*2.5	m ² m ²	608.750	
				RAZEM	608.750
6	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 243.50*2.5	m ² m ²	608.750	
				RAZEM	608.750
7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 243.50*2.5	m ² m ²	608.750	
				RAZEM	608.750
8	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 243.50*2.5	m ² m ²	608.750	
				RAZEM	608.750
9	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 243.50*2.5	m ² m ²	608.750	
				RAZEM	608.750