

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 0.130	km	0.130	
				RAZEM	0.130
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kal. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 130.0*3.0	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 130.0*3.0	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 130.0*3.0	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
5	KNR 2-31 1004-01	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 130.0*3.0	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
6	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 130.0*3.0	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
7	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 130.0*3.0	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
8	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 130.0*3.0	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000

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+0.100	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 (100.0+100.0)*3.0	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm (100.0+100.0)*3.0	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm (100.0+100.0)*3.0	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
5	KNR 2-31 1004-01	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej (100.0+100.0)*3.0	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
6	KNR 2-31 1004-07	Skrócenie nawierzchni drogowej asfaltem (100.0+100.0)*3.0	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
7	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (100.0+100.0)*3.0	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
8	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (100.0+100.0)*3.0	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 0.260	km	0.260	
				RAZEM	0.260
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 260.0*3.0	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 260.0*3.0	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 260.0*3.0	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
5	KNR 2-31 1004-01	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 260.0*3.0	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 230.0*3.0	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
7	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 260.0*3.0	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
8	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 260.0*3.0	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Rcboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.280	km	0.280	
				RAZEM	0.280
2	KNNR 6 0103-03	Przefilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kal. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 280.0*3.0	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 280.0*3.0	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 280.0*3.0	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
5	KNR 2-31 1004-01	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 280.0*3.0	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
6	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 280.0*3.0	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
7	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 280.0*3.0	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
8	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 280.0*3.0	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000

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 0.165	km	0.165	
				RAZEM	0.165
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 165.0*3.0	m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 165.0*3.0	m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 165.0*3.0	m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
5	KNR 2-31 1004-01	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 165.0*3.0	m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 165.0*3.0	m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
7	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 165.0*3.0	m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
8	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 165.0*3.0	m ²	495.000	
				RAZEM	495.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Rcboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.495	km	0.495	
				RAZEM	0.495
2	KNNR 6 0103-03	Przefilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 495.0*3.0	m ²	1485.000	
				RAZEM	1485.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 495.0*3.0	m ²	1485.000	
				RAZEM	1485.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 495.0*3.0	m ²	1485.000	
				RAZEM	1485.000
5	KNR 2-31 1004-01	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 495.0*3.0	m ²	1485.000	
				RAZEM	1485.000
6	KNR 2-31 1004-07	Skrópienie nawierzchni drogowej asfaltem 495.0*3.0	m ²	1485.000	
				RAZEM	1485.000
7	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 495.0*3.0	m ²	1485.000	
				RAZEM	1485.000
8	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 495.0*3.0	m ²	1485.000	
				RAZEM	1485.000

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 0.130	km	0.130	
				RAZEM	0.130
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 130.0*3.0	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 130.0*3.0	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 130.0*3.0	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 130.0*3.0	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
6	KNR 2-31 1002-03	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 12-16 w ilości 13.0 dm ³ /m ² 130.0*3.0	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
7	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 130.0*3.0	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roosty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.100+0.100	km	0.200	
				RAZEM	0.200
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kal. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (100.0+100.0)*3.0	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm (100.0+100.0)*3.0	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm (100.0+100.0)*3.0	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm (100.0+100.0)*3.0	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
6	KNR 2-31 1002-03	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 12-16 w ilości 13.0 dm ³ /m ² (100.0+100.0)*3.0	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
7	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² (100.0+100.0)*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 0.260	km	0.260	
				RAZEM	0.260
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 260.0*3.0	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 260.0*3.0	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 260.0*3.0	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 260.0*3.0	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
6	KNR 2-31 1002-03	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 12-16 w ilości 13.0 dm ³ /m ² 260.0*3.0	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
7	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 250.0*3.0	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000

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 0.280	km	0.280	
				RAZEM	0.280
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie ka: II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 280.0*3.0	m ² m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 280.0*3.0	m ² m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 280.0*3.0	m ² m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 280.0*3.0	m ² m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
6	KNR 2-31 1002-03	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową gry- sem kamiennym frakcji 12-16 w ilości 13.0 dm ³ /m ² 280.0*3.0	m ² m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
7	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową gry- sem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 280.0*3.0	m ² m ²	840.000	
				RAZEM	840.000

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 0.165	km	0.165	
				RAZEM	0.165
2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 165.0*3.0	m ² m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
3	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm 165.0*3.0	m ² m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm 165.0*3.0	m ² m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 165.0*3.0	m ² m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
6	KNR 2-31 1002-03	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 12-16 w ilości 13.0 dm ³ /m ² 165.0*3.0	m ² m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
7	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 165.0*3.0	m ² m ²	495.000	
				RAZEM	495.000

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 0.495	km	0.495	
				RAZEM	0.495
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 495.0*3.0	m ²	1485.000	
				RAZEM	1485.000
3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 495.0*3.0	m ²	1485.000	
				RAZEM	1485.000
4	KNR 2-31 1002-03	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową gry- sem kamiennym frakcji 12-16 w ilości 13.0 dm ³ /m ² 495.0*3.0	m ²	1485.000	
				RAZEM	1485.000
5	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową gry- sem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 495.0*3.0	m ²	1485.000	
				RAZEM	1485.000