

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: ROBOTY POMIAROWE I ZIEMNE		
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,3290
2		Dział: NAWIERZCHNIE		
2.1	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2	1 480,5000
2.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	1 480,5000
2.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	1 480,5000
2.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	1 480,5000
2.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	1 480,5000
3		Dział: ZJAZDY		
3.1	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m2	24,0000
3.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2	24,0000
4		Dział: POBOCZA		
4.1	KNR 2-31 0117-03 0117-04	Wykonanie poboczy przy użyciu tłucznia kamiennego 0-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	493,5000

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: ROBOTY POMIAROWE I ZIEMNE		
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,2850
2		Dział: NAWIERZCHNIE		
2.1	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2	1 122,0000
2.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	1 122,0000
2.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	1 122,0000
2.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	1 122,0000
2.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	1 122,0000
3		Dział: ZJAZDY		
3.1	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m2	20,0000
3.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2	20,0000
4		Dział: POBOCZA		
4.1	KNR 2-31 0117-03 0117-04	Wykonanie poboczy przy użyciu tłucznia kamiennego 0-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	421,0000

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: ROBOTY POMIAROWE I ZIEMNE		
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,0998
2		Dział: NAWIERZCHNIE		
2.1	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2	399,0000
2.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	399,3000
2.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	399,3000
2.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	399,3000
2.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	399,3000
3		Dział: ZJAZDY		
3.1	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m2	28,0000
3.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2	28,0000
4		Dział: POBOCZA		
4.1	KNR 2-31 0117-03 0117-04	Wykonanie poboczy przy użyciu tłucznia kamiennego 0-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	150,0000

Przedmiar

Głogowo, ul. Grzybowa

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział ROBOTY ZIEMNE		
1.1	KSNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m3	0,00
1.2	KSNR 6 0113-02	podbudowa z kruszyw łamanych 0-31,5 mm gr.warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	0,00
2		Dział NAWIERZCHNIE		
2.1	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	1224,50
2.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	1224,50
2.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	1224,50
2.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	1224,50
3		Dział ZJAZDY		
3.1	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m2	127,00
3.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2	127,00
4		Dział POBOCZA		
4.1	KNR 2-31 0117-03	Wykonanie poboczy przy użyciu tłucznia kamiennego 0-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	438,00
5		Dział ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5.1		Regulacja studni, włączów kanalizacyjnych / zaworów wodociągowych	szt.	1 14
5.2		Oznakowanie pionowe	szt.	1

Przedmiar

Brzozówka, ul. Okrężna

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar	
1		Dział ROBOTY ZIEMNE			
1.1	KSNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m3	310,96	
1.2	KSNR 6 0113-02	podbudowa z kruszyw łamanych 0-31,5 mm gr.warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	1554,80	
2		Dział NAWIERZCHNIE			
2.1	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	1521,00	
2.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	1521,00	
2.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	1521,00	
2.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	1521,00	
3		Dział ZJAZDY			
3.1	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m2	35,20	
3.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2	35,20	
4		Dział POBOCZA			
4.1	KNR 2-31 0117-03	Wykonanie poboczy przy użyciu tłucznia kamiennego 0-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	507,00	
5		Dział ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1		Regulacja studni, włączów kanalizacyjnych / zaworów wodociągowych	szt.	5	3
5.2		Oznakowanie pionowe	szt.	1	

Przedmiar

Silno, ul. Sosnowa

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział ROBOTY ZIEMNE		
1.1	KSNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m3	425,00
1.2	KSNR 6 0113-02	podbudowa z kruszyw łamanych 0-31,5 mm gr.warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	2125,00
2		Dział NAWIERZCHNIE		
2.1	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	1912,50
2.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	1912,50
2.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	1912,50
2.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	1912,50
3		Dział ZJAZDY		
3.1	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m2	142,80
3.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2	142,80
4		Dział POBOCZA		
4.1	KNR 2-31 0117-03	Wykonanie poboczy przy użyciu tłucznia kamiennego 0-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	510,00
5		Dział ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5.1		Regulacja studni, włączów kanalizacyjnych / zaworów wodociągowych	szt.	20 9
5.2		Oznakowanie pionowe	szt.	0

Przedmiar

Głogowo, ul. Borowikowa

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział ROBOTY ZIEMNE		
1.1	KSNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m3	187,00
1.2	KSNR 6 0113-02	podbudowa z kruszyw łamanych 0-31,5 mm gr.warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	935,00
2		Dział NAWIERZCHNIE		
2.1	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	841,50
2.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	841,50
2.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	841,50
2.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	841,50
3		Dział ZJAZDY		
3.1	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m2	99,00
3.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2	99,00
4		Dział POBOCZA		
4.1	KNR 2-31 0117-03	Wykonanie poboczy przy użyciu tłucznia kamiennego 0-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	280,50
5		Dział ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5.1		Regulacja studni, włączów kanalizacyjnych / zaworów wodociągowych	szt.	3 4
5.2		Oznakowanie pionowe	szt.	0

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: ROBOTY POMIAROWE I ZIEMNE		
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,9980
2		Dział: NAWIERZCHNIE		
2.1	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2	3 955,0000
2.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	3 955,5000
2.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	3 955,5000
2.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	3 955,5000
2.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	3 955,5000
3		Dział: ZJAZDY		
3.1	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m2	657,0000
3.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2	657,0000
4		Dział: POBOCZA		
4.1	KNR 2-31 0117-03 0117-04	Wykonanie poboczy przy użyciu tłucznia kamiennego 0-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	1 428,4000