

Droga Nr 1 00 384 R - ul. Pod Wieżą - Nowa Dęba - Osiedle Poręby Dębskie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.220	km km	0.220 RAZEM	0.220
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 880	m2 m2	880 RAZEM	880
3	KNR 2-31 0107-01	Wyroównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz. do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm). 88	m3 m3	88 RAZEM	88
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 660	m2 m2	660 RAZEM	660
5	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 660 m2 -660	m2 m2	-660 RAZEM	-660
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz.3 cm 660	m2 m2	660 RAZEM	660
7	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie (przyjęto utwardzenie pobocza klinem - szerokość 0,5 m, grubość 0,1m) 220	m2 m2	220 RAZEM	220
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 5	szt. szt.	5	

				RAZEM	5
9 KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt. 4 szt.		4	
				RAZEM	4

Droga gminna - ul. Miedziana - Nowa Dęba - Osiedle Poręby Dębskie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.143	km km	0.143	0.143
				RAZEM	0.143
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 572	m2 m2	572	572
				RAZEM	572
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz. do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm) 57.2	m3 m3	57.2	57.2
				RAZEM	57.2
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 429	m2 m2	429	429
				RAZEM	429
5	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 429 m2 -429	m2 m2	-429	-429
				RAZEM	-429
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz.3 cm 429	m2 m2	429	429
				RAZEM	429
7	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie (przyjęto utwardzenie pobocza klincem - szerokość 0,5 m, grubość 0,1m) 143	m2 m2	143	143
				RAZEM	143
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 4	szt. szt.	4	4
				RAZEM	4
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 0 szt.	szt. 0 szt.	0	0
				RAZEM	0

Droga gminna - ul. Srebrna Nowa Dęba - Osiele Poręby Dębskie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.156	km km	0.156 RAZEM	0.156
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 546	m2 m2	546 RAZEM	546
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz. do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm). 54.6	m3 m3	54.6 RAZEM	54.6
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 390	m2 m2	390 RAZEM	390
5	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 1	m2 m2	-390 RAZEM	-390
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz.3 cm 390	m2 m2	390 RAZEM	390
7	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie (przyjęto utwardzenie pobocza klinem - szerokość 0,5 m, grubość 0,1m) 156	m2 m2	156 RAZEM	156
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 0	szt. szt.	0	

				RAZEM	0
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt. 1 szt.		1
				RAZEM	1

Droga gminna - ul. Grzybowa - Nowa Dęba - Osiedle Poręby Dębskie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.156	km km	0.156	0.156
				RAZEM	0.156
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 624	m2 m2	624	624
				RAZEM	624
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz. do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm). 62.4	m3 m3	62.4	62.4
				RAZEM	62.4
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 468	m2 m2	468	468
				RAZEM	468
5	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 468 m2 -468	m2 m2	-468	-468
				RAZEM	-468
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz.3 cm 468	m2 m2	468	468
				RAZEM	468
7	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie (przyjęto utwardzenie pobocza klincem - szerokość 0,5 m, grubość 0,1m) 156	m2 m2	156	156
				RAZEM	156
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		

5		szt.	5	
			RAZEM	5
9 KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		0 szt.	0	
			RAZEM	0

Droga gminna - ul. Złota - Nowa Dęba - Osiedle Poręby Dębskie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.170	km km	0.170 RAZEM	0.170
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 648	m2 m2	648 RAZEM	648
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz. do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm). 64,8	m3 m3	64,8 RAZEM	64,8
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 478	m2 m2	478 RAZEM	478
5	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 6315 m2 -478	m2 m2	-478 RAZEM	-478
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz.3 cm 478	m2 m2	478 RAZEM	478
7	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie (przyjęto utwardzenie pobocza kliniecem - szerokość 0,5 m, grubość 0,1m) 170	m2 m2	170 RAZEM	170
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 0	szt. szt.	0 RAZEM	0
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt. 2 szt.	2 RAZEM	2

Droga Nr 1 00 356 R- ul. Stawowa - Nowa Dęba - os. Dęba

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.175	km km	0.175 RAZEM	0.175
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 787.5	m2 m2	787.5 RAZEM	787.5
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz. do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm). 78,75	m3 m3	78,75 RAZEM	78,75
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 612.5	m2 m2	612.5 RAZEM	612.5
5	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 612.5 m2 -612,5	m2 m2	-612,5 RAZEM	-478
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz.3 cm 612.5	m2 m2	612.5 RAZEM	612.5
7	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie (przyjęto utwardzenie pobocza klincem - szerokość 0,5 m, grubość 0,1m) 175	m2 m2	175 RAZEM	175
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	5 RAZEM	5
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt. 5 szt.	5 RAZEM	5

Droga Nr 1 00 366 R- ul. Olchowa - Nowa Dęba - os. Dęba

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.240	km km	0.240 RAZEM	0.240
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 960	m2 m2	960 RAZEM	960
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz. do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm). 96	m3 m3	96 RAZEM	96
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 720	m2 m2	720 RAZEM	720
5	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 720 m2 -720	m2 m2	-720 RAZEM	-720
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz.3 cm 720	m2 m2	720 RAZEM	720
7	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie (przyjęto utwardzenie pobocza klincem - szerokość 0,5 m, grubość 0,1m) 240	m2 m2	240 RAZEM	240
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 12	szt. szt.	12 RAZEM	12
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt. 9 szt.	9 RAZEM	9

Droga Nr 1 00 320 R - Gliniki I - Cygany

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.877	km km	0.877 RAZEM	0.877
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 3946.5	m2 m2	3946.5 RAZEM	3946.5
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm). 394.65	m3 m3	394.65 RAZEM	394.65
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 3069.5	m2 m2	3069.5 RAZEM	3069.5
5	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 3069.5 m2 -3069,5	m2 m2	-3069,5 RAZEM	-3069,5
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz.3 cm 3069,5	m2 m2	3069,5 RAZEM	3069,5
7	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie (przyjęto utwardzenie pobocza kłińcem - szerokość 0,5 m, grubość 0,1m) 877	m2 m2	 877 RAZEM	 877
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 22	szt. szt.	 22	

				RAZEM	22
9 KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt. 15 szt.		15	
				RAZEM	158

Droga Nr 1 00 317 R - Piaski I - Cygany

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.940	km km	0.940	0.940
				RAZEM	0.940
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 4105	m2 m2	4105	4105
				RAZEM	4105
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm). 410,5	m3 m3	410,5	410,5
				RAZEM	410,5
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 3290	m2 m2	3290	3290
				RAZEM	3290
5	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 900 m2 -3290	m2 m2	-3290	-3290
				RAZEM	-3290
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz.3 cm 3290	m2 m2	3290	3290
				RAZEM	3290
7	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie (przyjęto utwardzenie pobocza kłińcem - szerokość 0,5 m, grubość 0,1m) 940	m2 m2	940	940
				RAZEM	940
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 23	szt. szt.	23	23
				RAZEM	23
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt. 30 szt.	30	30
				RAZEM	30

Droga Nr 1 00 310 R - Załuże - Jadachy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.940	km km	0.940 RAZEM	0.940
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 4700	m2 m2	4700 RAZEM	4700
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm). 470	m3 m3	470 RAZEM	470
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 3760	m2 m2	3760 RAZEM	3760
5	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 3760 m2 -3760	m2 m2	-3760 RAZEM	-3760
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz.3 cm 3760	m2 m2	3760 RAZEM	3760
7	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie (przyjęto utwardzenie pobocza klinem - szerokość 0,5 m, grubość 0,1m) 940	m2 m2	940 RAZEM	940
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 40	szt. szt.	40 RAZEM	40
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt. 37 szt.	37 RAZEM	37

Droga gminna - Górka - Jadachy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		

	0.705		km	0.705	
				RAZEM	0.705
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
	3525		m2	3525	
				RAZEM	3525
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz. do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm).	m3		
	352,5		m3	352,5	
				RAZEM	352,5
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m2		
	2820		m2	2820	
				RAZEM	2820
5	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni	m2		
	2505 m2		m2		
	-2820		m2	-2820	
				RAZEM	-2820
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz.3 cm	m2		
	2820		m2	2820	
				RAZEM	2820
7	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie (przyjęto utwardzenie pobocza kłińcem - szerokość 0,5 m, grubość 0,1m)	m2		
	705		m2	705	
				RAZEM	705
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
	24		szt.	24	
				RAZEM	24
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
			20 szt.	20	
				RAZEM	20

Droga gminna Osiedlowa - Jadachy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
	0.280		km	0.280	
				RAZEM	0.280
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
	1362		m2	1362	

				RAZEM	1362
3 KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm).	136,2	m3 m3	136,2 RAZEM	136,2
4 KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	1082	m2 m2	1082 RAZEM	1082
5 KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni	1082 m2 -1082	m2 m2	-1082 RAZEM	-1082
6 KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz.3 cm	1082	m2 m2	1082 RAZEM	1082
7 KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie (przyjęto utwardzenie pobocza klinem - szerokość 0,5 m, grubość 0,1m)	280	m2 m2	280 RAZEM	280
8 KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	11	szt. szt.	11 RAZEM	11
9 KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych		szt. 15 szt.	15 RAZEM	15

Droga Nr 1 00 341 R - Głodynec - Alfredówka

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 KNR 2-01 0113-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.250	km km	0.250 RAZEM	0.250
2 KNR 2-31 0107-01		Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 5 cm (przyjęto grubość warstwy 5 cm).	m3 m3	62,5 RAZEM	62,5
3 KNR 2-31 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m2		

	1000	m2	1000	
			RAZEM	1000
4 KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni	1000 m2 -1000	m2 m2	-1000
			RAZEM	-1000
5 KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz.3 cm	1000	m2 m2	1000
			RAZEM	1000
6 KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie (przyjęto utwardzenie pobocza kliniecem - szerokość 0,5 m, grubość 0,1m)	250	m2 m2	250
			RAZEM	250
7 KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	0	szt. szt.	0
			RAZEM	0
8 KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych		szt. 3 szt.	3
			RAZEM	3

Droga gminna w Chmielowie na dz.nr ewid. 1314/2

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 KNR 2-01 0113-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0.325	km	0.325	
				RAZEM	0.325
2 KNR 2-31 0107-01		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 5 cm (przyjęto grubość warstwy 5 cm).	m3		
		65	m3	65	
				RAZEM	65
3 KNR 2-31 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m2		
		975	m2	975	
				RAZEM	975
4 KNR 2-31 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni	m2		
		975 m2 -975	m2 m2	-975	
				RAZEM	-975

5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz.3 cm 975	m2 m2	975	RAZEM	975
6	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie (przyjęto utwardzenie pobocza kłińcem - szerokość 0,5 m, grubość 0,1m) 325	m2 m2	325	RAZEM	325
7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 6	szt. szt.	6	RAZEM	6
8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt. 3 szt.	3	RAZEM	3