

1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - Ul. Garncarska dz. nr 660/1					
1 Roboty pomiarowe					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03 9902-01	nym - przebudowa			
		0,150	km	0,150	
				RAZEM	0,150
2 Podbudowa					
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV			
		675,00	m ²	675,000	
				RAZEM	675,000
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-02	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm			
		(przyjęto grubość warstwy 10 cm)			
		67,50	m ³	67,500	
				RAZEM	67,500
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-01	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (
		przyjęto grubość warstwy 5 cm)			
		33,75	m ³	33,750	
				RAZEM	33,750
3 Nawierzchnie ulepszone					
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
		525,00	m ²	525,000	
				RAZEM	525,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-02	asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy			
		wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 525 m ²			
		-525,00	m ²	-525,000	
				RAZEM	-525,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.3	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
		525,00	m ²	525,000	
				RAZEM	525,000
8	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsyp-	m ²		
d.3	0406-01	ce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).			
		150,00	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
4 Roboty naprawczo-konserwacyjne					
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03				
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04				
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - ul. Garncarska dz. nr 655					
1 Roboty pomiarowe					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03 9902-01	nym - przebudowa			
		0,113	km	0,113	
				RAZEM	0,113
2 Podbudowa					
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV			
		452,00	m ²	452,000	
				RAZEM	452,000
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-02	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm			
		(przyjęto grubość warstwy 10 cm)	m ³	45,200	
		45,20		RAZEM	45,200
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-01	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (
		przyjęto grubość warstwy 5 cm)	m ³	22,600	
		22,60		RAZEM	22,600
3 Nawierzchnie ulepszone					
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
		339,00	m ²	339,000	
				RAZEM	339,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-02	asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy			
		wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 339 m2	m ²	-339,000	
		-339,00		RAZEM	-339,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.3	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
		339,00	m ²	339,000	
				RAZEM	339,000
8	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsyp-	m ²		
d.3	0406-01	ce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).			
		113,00	m ²	113,000	
				RAZEM	113,000
4 Roboty naprawczo-konserwacyjne					
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03				
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - ul. Lipowa dz. nr 969/2					
1 Roboty pomiarowe					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03 9902-01	nym - przebudowa			
		0,153	km	0,153	
				RAZEM	0,153
2 Podbudowa					
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV			
		612,00	m ²	612,000	
				RAZEM	612,000
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-02	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm			
		(przyjęto grubość warstwy 10 cm)			
		61,20	m ³	61,200	
				RAZEM	61,200
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-01	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (
		przyjęto grubość warstwy 5 cm)			
		30,60	m ³	30,600	
				RAZEM	30,600
3 Nawierzchnie ulepszone					
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
		459,00	m ²	459,000	
				RAZEM	459,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-02	asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy			
		wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 459 m2			
		-459,00	m ²	-459,000	
				RAZEM	-459,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.3	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
		459,00	m ²	459,000	
				RAZEM	459,000
8	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsyp-	m ²		
d.3	0406-01	ce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).			
		153,00	m ²	153,000	
				RAZEM	153,000
4 Roboty naprawczo-konserwacyjne					
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04				
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - ul. Lipowa 2,5 m dz. nr 969/2					
1 Roboty pomiarowe					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03 9902-01	nym - przebudowa			
		0,078	km	0,078	
				RAZEM	0,078
2 Podbudowa					
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV			
		195,00	m ²	195,000	
				RAZEM	195,000
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-02	czaniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm			
		(przyjęto grubość warstwy 10 cm)	m ³	19,500	
		19,50		RAZEM	19,500
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-01	czaniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (
		przyjęto grubość warstwy 5 cm)	m ³	9,750	
		9,75		RAZEM	9,750
3 Nawierzchnie ulepszone					
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
		195,00	m ²	195,000	
				RAZEM	195,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-02	asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy			
		wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 195 m2	m ²	-195,000	
		-195,00		RAZEM	-195,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.3	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
		195,00	m ²	195,000	
				RAZEM	195,000
8	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsyp-	m ²		
d.3	0406-01	ce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).			
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
4 Roboty naprawczo-konserwacyjne					
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03				
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04				
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - ul. Ogrodowa 4,0 m dz. nr 17					
1 Roboty pomiarowe					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03 9902-01	nym - przebudowa			
		0,242	km	0,242	
				RAZEM	0,242
2 Podbudowa					
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV			
		1210,00	m ²	1 210,000	
				RAZEM	1 210,000
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-02	zczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm			
		(przyjęto grubość warstwy 10 cm)			
		121,00	m ³	121,000	
				RAZEM	121,000
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-01	zczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (
		przyjęto grubość warstwy 5 cm)			
		60,50	m ³	60,500	
				RAZEM	60,500
3 Nawierzchnie ulepszone					
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
		968,00	m ²	968,000	
				RAZEM	968,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-02	asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy			
		wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 968 m2			
		-968,00	m ²	-968,000	
				RAZEM	-968,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna	m ²		
d.3	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
		968,00	m ²	968,000	
				RAZEM	968,000
8	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsyp-	m ²		
d.3	0406-01	ce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).			
		242,00	m ²	242,000	
				RAZEM	242,000
4 Roboty naprawczo-konserwacyjne					
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04				
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - ul. Ogrodowa 3,0 m dz. nr 17					
1 Roboty pomiarowe					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03 9902-01	nym - przebudowa			
		0,111	km	0,111	
				RAZEM	0,111
2 Podbudowa					
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.2	0126-01	spycharek - na poboczach grubości 10 cm			
		444	m ²	444,000	
				RAZEM	444,000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za	m ²		
d.2	0126-02	każde dalsze 5 cm grubości - na szerokości 3,0m - jezdnia			
		333	m ²	333,000	
				RAZEM	333,000
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV			
		333,00	m ²	333,000	
				RAZEM	333,000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15	m ²		
d.2	0114-05	cm			
		333	m ²	333,000	
				RAZEM	333,000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gruboś-	m ²		
d.2	0114-06	ci po zagęszczeniu (przyjęto grubość dolnej 12 cm - pomniejszenie grubości na			
		powierzchni 333 m2)			
		Krotność = 3			
		-333	m ²	-333,000	
				RAZEM	-333,000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.2	0114-07	cm			
		333	m ²	333,000	
				RAZEM	333,000
3 Nawierzchnie ulepszone					
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
		333,00	m ²	333,000	
				RAZEM	333,000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-02	asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy			
		wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 333 m2			
		-333,00	m ²	-333,000	
				RAZEM	-333,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.3	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
		333,00	m ²	333,000	
				RAZEM	333,000
11	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsyp-	m ²		
d.3	0406-01	ce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).			
		111,00	m ²	111,000	
				RAZEM	111,000
4 Roboty naprawczo-konserwacyjne					
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03				
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04				
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - ul. Zarzecze dz. nr 248					
1		Roboty pomiarowe			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03 9902-01	nym - przebudowa			
		0,225	km	0,225	
				RAZEM	0,225
2		Podbudowa			
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV			
		900,00	m ²	900,000	
				RAZEM	900,000
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-02	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm			
		(przyjęto grubość warstwy 10 cm)			
		90,00	m ³	90,000	
				RAZEM	90,000
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-01	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (
		przyjęto grubość warstwy 5 cm)			
		45,00	m ³	45,000	
				RAZEM	45,000
3		Nawierzchnie ulepszone			
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
		675,00	m ²	675,000	
				RAZEM	675,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-02	asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy			
		wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 675 m2			
		-675,00	m ²	-675,000	
				RAZEM	-675,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.3	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
		675,00	m ²	675,000	
				RAZEM	675,000
8	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsyp-	m ²		
d.3	0406-01	ce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).			
		225,00	m ²	225,000	
				RAZEM	225,000
4		Roboty naprawczo-konserwacyjne			
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03				
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04				
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - ul. Zarzecze 2,5 m dz. nr 1286					
1 Roboty pomiarowe					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03 9902-01	nym - przebudowa			
		0,075	km	0,075	
				RAZEM	0,075
2 Podbudowa					
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.2	0126-01	spycharek			
		187,5	m ²	187,500	
				RAZEM	187,500
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za	m ²		
d.2	0126-02	każde dalsze 5 cm grubości			
		187,5	m ²	187,500	
				RAZEM	187,500
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV			
		187,5	m ²	187,500	
				RAZEM	187,500
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15	m ²		
d.2	0114-05	cm			
		187,5	m ²	187,500	
				RAZEM	187,500
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gruboś-	m ²		
d.2	0114-06	ci po zagęszczeniu (przyjęto grubość dolnej 12 cm - pomniejszenie grubości na			
		powierzchni 333 m ²)			
		Krotność = 3			
		-187,5	m ²	-187,500	
				RAZEM	-187,500
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.2	0114-07	cm			
		187,5	m ²	187,500	
				RAZEM	187,500
3 Nawierzchnie ulepszone					
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
		187,5	m ²	187,500	
				RAZEM	187,500
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-02	asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy			
		wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 187,5 m ²			
		-187,5	m ²	-187,500	
				RAZEM	-187,500
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.3	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
		187,5	m ²	187,500	
				RAZEM	187,500
11	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsyp-	m ²		
d.3	0406-01	ce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).			
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
4 Roboty naprawczo-konserwacyjne					
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03				
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04				
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - ul. Olszynka dz. nr 3978					
1 Roboty pomiarowe					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03 9902-01	nym - przebudowa			
		0,083	km	0,083	
				RAZEM	0,083
2 Podbudowa					
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV			
		373,50	m ²	373,500	
				RAZEM	373,500
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-02	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm			
		(przyjęto grubość warstwy 10 cm)			
		37,35	m ³	37,350	
				RAZEM	37,350
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-01	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (
		przyjęto grubość warstwy 5 cm)			
		18,675	m ³	18,675	
				RAZEM	18,675
3 Nawierzchnie ulepszone					
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
		290,50	m ²	290,500	
				RAZEM	290,500
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-02	asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy			
		wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 290,50 m2			
		-290,50	m ²	-290,500	
				RAZEM	-290,500
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.3	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
		290,50	m ²	290,500	
				RAZEM	290,500
8	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsyp-	m ²		
d.3	0406-01	ce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).			
		83,00	m ²	83,000	
				RAZEM	83,000
4 Roboty naprawczo-konserwacyjne					
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03				
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - Szubienica, Pogorzały T.Wola dz. nr 465, 474					
1		Roboty pomiarowe			
1	KNR-W 2-01 d.1 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym - przebudowa	km		
		0,620	km	0,620	
				RAZEM	0,620
2		Podbudowa			
2	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		2480,0	m ²	2 480,000	
				RAZEM	2 480,000
3	KNR 2-01 d.2 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości - na szerokości 3,0m - jezdnia	m ²		
		1860,0	m ²	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
4	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		1860,0	m ²	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
5	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		1860,0	m ²	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
6	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubo- ści po zagęszczeniu (przyjęto grubość warstwy dolnej 12 cm - pomniejszenie gru- bości na powierzchni 1860 m ²) Krotność = 3	m ²		
		-1860,0	m ²	-1 860,000	
				RAZEM	-1 860,000
7	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		1860,0	m ²	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
3		Nawierzchnie ulepszone			
8	KNR 2-31 d.3 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		1860,0	m ²	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
9	KNR 2-31 d.3 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 187,5 m ²)	m ²		
		-1860,0	m ²	-1 860,000	
				RAZEM	-1 860,000
10	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		1860,0	m ²	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
11	KNR 2-31 d.3 0406-01	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsyp- ce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).	m ²		
		620,0	m ²	620,000	
				RAZEM	620,000
4		Roboty naprawczo-konserwacyjne			
12	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - Zakanale dz. nr 4331					
1 Roboty pomiarowe					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03 9902-01	nym - przebudowa			
		0,250	km	0,250	
				RAZEM	0,250
2 Podbudowa					
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV			
		1000,00	m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-02	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm			
		(przyjęto grubość warstwy 10 cm)	m ³	100,000	
		100,00		RAZEM	100,000
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-01	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (
		przyjęto grubość warstwy 5 cm)	m ³	50,000	
		50,00		RAZEM	50,000
3 Nawierzchnie ulepszone					
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
		750,00	m ²	750,000	
				RAZEM	750,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-02	asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy			
		wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 750,00 m2	m ²	-750,000	
		-750,00		RAZEM	-750,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.3	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
		750,00	m ²	750,000	
				RAZEM	750,000
8	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsyp-	m ²		
d.3	0406-01	ce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).			
		250,00	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
4 Roboty naprawczo-konserwacyjne					
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - Desne II dz. nr 1795					
1 Roboty pomiarowe					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03 9902-01	nym - przebudowa			
		0,473	km	0,473	
				RAZEM	0,473
2 Podbudowa					
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV			
		1892,00	m ²	1 892,000	
				RAZEM	1 892,000
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-02	zczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm			
		(przyjęto grubość warstwy 10 cm)			
		189,20	m ³	189,200	
				RAZEM	189,200
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-01	zczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (
		przyjęto grubość warstwy 5 cm)			
		94,60	m ³	94,600	
				RAZEM	94,600
3 Nawierzchnie ulepszone					
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
		1419,00	m ²	1 419,000	
				RAZEM	1 419,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-02	asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy			
		wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 750,00 m ²			
		-1419,00	m ²	-1 419,000	
				RAZEM	-1 419,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.3	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
		1419,00	m ²	1 419,000	
				RAZEM	1 419,000
8	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsyp-	m ²		
d.3	0406-01	ce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).			
		473,00	m ²	473,000	
				RAZEM	473,000
4 Roboty naprawczo-konserwacyjne					
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03				
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - Wewnętrzna Cygany dz. nr 450/2					
1 Roboty pomiarowe					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03 9902-01	nym - przebudowa			
		0,167	km	0,167	
				RAZEM	0,167
2 Podbudowa					
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV			
		668,00	m ²	668,000	
				RAZEM	668,000
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-02	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm			
		(przyjęto grubość warstwy 10 cm)	m ³	66,800	
		66,80		RAZEM	66,800
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-01	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (
		przyjęto grubość warstwy 5 cm)	m ³	33,400	
		33,40		RAZEM	33,400
3 Nawierzchnie ulepszone					
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
		501,00	m ²	501,000	
				RAZEM	501,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-02	asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy			
		wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 501,00 m2	m ²	-501,000	
		-501,00		RAZEM	-501,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna	m ²		
d.3	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
		501,00	m ²	501,000	
				RAZEM	501,000
8	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsyp-	m ²		
d.3	0406-01	ce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).			
		167,00	m ²	167,000	
				RAZEM	167,000
4 Roboty naprawczo-konserwacyjne					
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03				
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04				
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - Górka 3,0m Jadachy dz. nr 241					
1		Roboty pomiarowe			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03 9902-01	nym - przebudowa			
		0,076	km	0,076	
				RAZEM	0,076
2		Podbudowa			
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV			
		304,00	m ²	304,000	
				RAZEM	304,000
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-02	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm			
		(przyjęto grubość warstwy 10 cm)			
		30,4	m ³	30,400	
				RAZEM	30,400
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-01	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (
		przyjęto grubość warstwy 5 cm)			
		15,20	m ³	15,200	
				RAZEM	15,200
3		Nawierzchnie ulepszone			
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
		228,00	m ²	228,000	
				RAZEM	228,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-02	asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy			
		wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 228,00 m2			
		-228,00	m ²	-228,000	
				RAZEM	-228,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.3	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
		228,00	m ²	228,000	
				RAZEM	228,000
8	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsyp-	m ²		
d.3	0406-01	ce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).			
		76,00	m ²	76,000	
				RAZEM	76,000
4		Roboty naprawczo-konserwacyjne			
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03				
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04				
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - Górka 2,5 m Jadachy dz. nr 241					
1 Roboty pomiarowe					
1	KNR-W 2-01 d.1 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa	km		
		0,040	km	0,040	
				RAZEM	0,040
2 Podbudowa					
2	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		140,00	m ²	140,000	
				RAZEM	140,000
3	KNR 2-31 d.2 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm)	m ³		
		14,00	m ³	14,000	
				RAZEM	14,000
4	KNR 2-31 d.2 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 5 cm)	m ³		
		7,00	m ³	7,000	
				RAZEM	7,000
3 Nawierzchnie ulepszone					
5	KNR 2-31 d.3 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
6	KNR 2-31 d.3 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 100,00 m ²)	m ²		
		-100,00	m ²	-100,000	
				RAZEM	-100,000
7	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
8	KNR 2-31 d.3 0406-01	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsypce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).	m ²		
		40,00	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
4 Roboty naprawczo-konserwacyjne					
9	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
10	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - Górka 3,0m Jadachy dz. nr 235					
1 Roboty pomiarowe					
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinym - przebudowa	km		
d.1	0113-03 9902-01	0,146	km	0,146	
				RAZEM	0,146
2 Podbudowa					
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	584,00	m ²	584,000	
				RAZEM	584,000
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm)	m ³		
d.2	0107-02	58,4	m ³	58,400	
				RAZEM	58,400
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 5 cm)	m ³		
d.2	0107-01	29,20	m ³	29,200	
				RAZEM	29,200
3 Nawierzchnie ulepszone					
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.3	0310-01	438,00	m ²	438,000	
				RAZEM	438,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 438,00 m ²)	m ²		
d.3	0310-02	-438,00	m ²	-438,000	
				RAZEM	-438,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.3	0310-05	438,00	m ²	438,000	
				RAZEM	438,000
8	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsypce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m).	m ²		
d.3	0406-01	146,00	m ²	146,000	
				RAZEM	146,000
4 Roboty naprawczo-konserwacyjne					
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - Obok szkoły Jadachy dz. nr 260/1					
1		Roboty pomiarowe			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03 9902-01	nym - przebudowa 0,100	km	0,100	
				RAZEM	0,100
2		Podbudowa			
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV 400,00	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-02	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm) 40,00	m ³	40,000	
				RAZEM	40,000
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.2	0107-01	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 5 cm) 20,00	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
3		Nawierzchnie ulepszone			
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 300,00	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-02	asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 300,00 m2 -300,00	m ²	-300,000	
				RAZEM	-300,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna	m ²		
d.3	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 300,00	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
8	KNR 2-31	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsyp-	m ²		
d.3	0406-01	ce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m). 100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
4		Roboty naprawczo-konserwacyjne			
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03	0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04	0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Droga gminna - Jadachy od szkoły dz. Nr 3031,251,250/5					
1		Roboty pomiarowe			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa 0,100	km km	 0,100	 0,100
				RAZEM	0,100
2		Podbudowa			
2 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 400,00	m ² m ²	 400,000	 400,000
				RAZEM	400,000
3 d.2	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm (przyjęto grubość warstwy 10 cm) 40,00	m ³ m ³	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
4 d.2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (przyjęto grubość warstwy 5 cm) 20,00	m ³ m ³	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
3		Nawierzchnie ulepszone			
5 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 300,00	m ² m ²	 300,000	 300,000
				RAZEM	300,000
6 d.3	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (przyjęto grubość warstwy wiążącej 3 cm - pomniejszenie grubości na powierzchni 300,00 m ² -300,00	m ² m ²	 -300,000	 -300,000
				RAZEM	-300,000
7 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 300,00	m ² m ²	 300,000	 300,000
				RAZEM	300,000
8 d.3	KNR 2-31 0406-01	Obramowania jezdni lub chodników z kamienia narzutowego 16-20 cm na podsypce piaskowej (przyjęto kliniec na szerokości 0,5m i grubości 0,1m). 100,00	m ² m ²	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000
4		Roboty naprawczo-konserwacyjne			
9 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych 0	szt. szt.	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
10 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 0	szt. szt.	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000