

Załącznik nr 5 do SIWZ

Lp.	Nr drogi	Nr ewidencyjne działek	Nazwa ulicy	Istniejąca nawierzchnia	Zakres prac do wykonania				Uwagi
					Podstawa	Opis	Jm	Ilość	
I. DYGOWO									
1	890009Z	191, 156/13, 156/12, 157/13, 158/14	ul. Diamentowa	Droga gruntowa, utwardzona kruszywem 0-31,5 mm, oraz żuzłem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	3480	Załącznik nr 5.1- mapa lokalizacyjna
					KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	3480	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	3480	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-3480	
2	890003Z	255/3, 257	ul. Kolejowa droga za AGDekor	Droga gruntowa, utwardzona żuzłem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	1650	Załącznik nr 5.2- mapa lokalizacyjna
					KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	1650	
					Kalkulacja własna	Wykonanie rowków/spustów odwadniających pas drogi, do rowów przydrożnych w poboczach gruntowych	szt	4	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	1650	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-1650	
3	890008Z	411	ul. Łukowa	Droga gruntowa, utwardzona żuzłem	KNR 2-31 1401/06	Nawierzchnia dróg gruntowych- profilowanie	m2	640	Załącznik nr 5.3- mapa lokalizacyjna
					KNR 2-31 1401/07	Nawierzchnia dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	640	
					Kalkulacja własna	Wykonanie rowków/spustów odwadniających pas drogi, do rowów przydrożnych w poboczach gruntowych	szt	4	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	640	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-640	
4		77/2	ul. Świerkowa	Droga gruntowa	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości 15 cm za pomocą spycharki	m2	200	Załącznik nr 5.4- mapa lokalizacyjna
					KNR 2-01 0126/02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki-dodatek za każde dalsze 5 cm grubości humusu	m2	200	
					KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10 cm, zagęszczana mechanicznie	m2	200	
					KNR 2-31 0114/05	Podbudowa z tłucznią betonowego o grubości po zagęszczeniu 15 cm (analogia)	m2	200	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	200	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-200	

5	890004Z	dz. nr 266	ul. Zielona	Droga gruntowa, utwardzona żuzłem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	4400	Załącznik nr 5.5- mapa lokalizacyjna
					KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	4400	
					Kalkulacja własna	Wykonanie rowków/spustów odwadniających pas drogi, do rowów przydrożnych w poboczach gruntowych	szt	22	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	2000	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-2000	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z żużła paleniskowego o grubości po zagęszczeniu 8 cm- analogia	m2	2400	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z żużła paleniskowego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-2400	
6	890016Z , 890017Z	51, 52, 50/1, 28	ul. Kołobrzeska - mała obwodnica	Droga gruntowa, częściowo utwardzona żuzłem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	2520	Załącznik nr 5.6- mapa lokalizacyjna
					KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	2520	
					KNR 2-01 0414-03	Wykonanie rowu otwartego w gruncie kat. III-IV	m3	72,5	
					KNNR 6 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV SN8 o średnicy 50 cm	m	30	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	2520	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-2520	
7	21/12, 21/11, 21/10, 21/9	ul. Kołobrzeska, Woli Łąka do posesji 9, 9A	Droga gruntowa, utwardzona żuzłem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	360	Załącznik nr 5.7- mapa lokalizacyjna	
				KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	360		
				KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo- ceglanego o grubości po zagęszczeniu 5 cm- analogia	m2	360		
				KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo- ceglanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-360		
				KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z żużła paleniskowego o grubości po zagęszczeniu 8 cm- analogia	m2	360		
				KNR 2-31 0114/08 (krotność - 6)	Nawierzchnia z żużła paleniskowego -za każdy 1 cm (krotność - 6; zmniejszenie grubości do 2 cm)	m2	-360		
8	287, 331	Lisia Góra	Droga gruntowa, utwardzona żuzłem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	6000	Załącznik nr 5.8- mapa lokalizacyjna	
				KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	6000		
				Kalkulacja własna	Wykonanie rowków/spustów odwadniających pas drogi, do rowów przydrożnych w poboczach gruntowych	szt	20		
				KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo- ceglanego o grubości po zagęszczeniu 5 cm- analogia	m2	6000		

					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo-ceglanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-6000	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z żużła paleniskowego o grubości po zagęszczeniu 8 cm- analogia	m2	6000	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 6)	Nawierzchnia z żużła paleniskowego -za każdy 1 cm (krotność - 6; zmniejszenie grubości do 2 cm)	m2	-6000	
II. GĄSKOWO									
9	887531Z	117, 120	Do posesji nr 8	Droga gruntowa, utwardzona kruszywem 0-31,5 mm, oraz żużlem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	2400	Załącznik nr 5.9- mapa lokalizacyjna
					KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	2400	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo-ceglanego o grubości po zagęszczeniu 5 cm- analogia	m2	2400	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo-ceglanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-2400	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z żużła paleniskowego o grubości po zagęszczeniu 8 cm- analogia	m2	2400	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 6)	Nawierzchnia z żużła paleniskowego -za każdy 1 cm (krotność - 6; zmniejszenie grubości do 2 cm)	m2	-2400	
10	887533Z	125, 132, 131, 123	Do posesji 38, 39, 40, 42, 44, 46	Droga gruntowa, utwardzona żużlem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	9200	Załącznik nr 5.10- mapa lokalizacyjna
					KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	9200	
					Kalkulacja własna	Wykonanie rowków/spustów odwadniających pas drogi, do rowów przydrożnych w poboczach gruntowych	szt	46	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo-ceglanego o grubości po zagęszczeniu 5 cm- analogia	m2	9200	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo-ceglanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-9200	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z żużła paleniskowego o grubości po zagęszczeniu 8 cm- analogia	m2	9200	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 6)	Nawierzchnia z żużła paleniskowego -za każdy 1 cm (krotność - 6; zmniejszenie grubości do 2 cm)	m2	-9200	
III. POŁOMINO									
11	887685Z	65/3, 139, 37/1, 46/1	Do posesji nr 9	Droga gruntowa, utwardzona żużlem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	4500	Załącznik nr 5.11- mapa lokalizacyjna
					KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	4500	
					Kalkulacja własna	Wykonanie rowków/spustów odwadniających pas drogi, do rowów przydrożnych w poboczach gruntowych	szt	30	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo-ceglanego o grubości po zagęszczeniu 5 cm- analogia	m2	4500	

					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo-ceglanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-4500	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z żużla paleniskowego o grubości po zagęszczeniu 8 cm- analogia	m2	4500	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 6)	Nawierzchnia z żużla paleniskowego -za każdy 1 cm (krotność - 6; zmniejszenie grubości do 2 cm)	m2	-4500	
IV. STOJKOWO									
12	262, 265, 272	Do posesji 4, 5, 1, 2 i do powiatowej	Droga gruntowa, utwardzona żuzlem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	6400	Załącznik nr 5.12- mapa lokalizacyjna	
				KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	6400		
				Kalkulacja własna	Wykonanie rowków/spustów odwadniających pas drogi, do rowów przydrożnych w poboczach gruntowych	szt	32		
				KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	6400		
				KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-6400		
V. STRAMNICZKA									
13	887589Z	90/1, 145	Od powiatowej do posesji nr 18	Droga gruntowa, utwardzona żuzlem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	2800	Załącznik nr 5.13- mapa lokalizacyjna
				KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	2800		
				Kalkulacja własna	Wykonanie rowków/spustów odwadniających pas drogi, do rowów przydrożnych w poboczach gruntowych	szt	175		
				KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	2800		
				KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-2800		
14	87, 85, 145/5, 91/1	OD drogi gminnej nr 887589Z do posesji nr 2 i 3	Droga gruntowa, utwardzona żuzlem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	4800	Załącznik nr 5.14- mapa lokalizacyjna	
				KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	4800		
				KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo-ceglanego o grubości po zagęszczeniu 5 cm- analogia	m2	4800		
				KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo-ceglanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-4800		
				KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z żużla paleniskowego o grubości po zagęszczeniu 8 cm- analogia	m2	4800		
				KNR 2-31 0114/08 (krotność - 6)	Nawierzchnia z żużla paleniskowego -za każdy 1 cm (krotność - 6; zmniejszenie grubości do 2 cm)	m2	-4800		
VI. CZERNIN									
				KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	10500		
				KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	10500		

15	887504Z	175/1, 213/1, 213/2, 213/3	Czermin-Bardy	Droga gruntowa, utwardzona żuzłem	Kalkulacja własna	Wykonanie rowków/spustów odwadniających pas drogi, do rowów przydrożnych w poboczach gruntowych	szt	70	Załącznik nr 5.15- mapa lokalizacyjna
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo-ceglanego o grubości po zagęszczeniu 5 cm- analogia	m2	10500	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo-ceglanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-10500	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z żużla paleniskowego o grubości po zagęszczeniu 8 cm- analogia	m2	10500	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 6)	Nawierzchnia z żużla paleniskowego -za każdy 1 cm (krotność - 6; zmniejszenie grubości do 2 cm)	m2	-10500	
					KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	10000	
16	887501Z	302, 427, 426, 174	Czermin Kolonia, do posesji nr 73	Droga gruntowa, utwardzona żuzłem	KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	10000	Załącznik nr 5.16- mapa lokalizacyjna
					Kalkulacja własna	Wykonanie rowków/spustów odwadniających pas drogi, do rowów przydrożnych w poboczach gruntowych	szt	50	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo-ceglanego o grubości po zagęszczeniu 5 cm- analogia	m2	10000	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z gruzu kruszonego betonowo-ceglanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-10000	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z żużla paleniskowego o grubości po zagęszczeniu 8 cm- analogia	m2	10000	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 6)	Nawierzchnia z żużla paleniskowego -za każdy 1 cm (krotność - 6; zmniejszenie grubości do 2 cm)	m2	-10000	
VII DEBOGARD									
17	887566Z	128	Do posesji 1A - 1B	Droga gruntowa, utwardzona żuzłem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	800	Załącznik nr 5.17- mapa lokalizacyjna
					KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	800	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	800	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-800	
VIII MIECHĘCINO									
18	887513Z	16	Miechęcino górne, droga do posesji nr 20	Droga gruntowa, utwardzona żuzłem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	2600	Załącznik nr 5.18- mapa lokalizacyjna
					KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	2600	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	2600	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-2600	

IX		PYSZKA							
19	346	Do posesji nr 2	Droga gruntowa, utwardzona żużlem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	1000	Załącznik nr 5.19- mapa lokalizacyjna	
				KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	1000		
				KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	1000		
				KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-1000		
X		JAZY							
20	887654Z	287	Droga łącząca drogi brukowe	Droga gruntowa, utwardzona żużlem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	240	Załącznik nr 5.20- mapa lokalizacyjna
					KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	240	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	240	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-240	
21	887656Z	254	Droga do posesji 14	Droga gruntowa, utwardzona żużlem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	240	Załącznik nr 5.21- mapa lokalizacyjna
					KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	240	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	240	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-240	
XI		WRZOSOWO							
22	887662Z	22	do posesji nr 27b	Droga gruntowa, utwardzona żużlem	KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	300	Załącznik nr 5.22- mapa lokalizacyjna
					KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	300	
					Kalkulacja własna	Wykonanie rowków/spustów odwadniających pas drogi, do rowów przydrożnych w poboczach gruntowych	szt	2	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	300	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	300	
					KNR 2-31 1401/06	Naprawy dróg gruntowych- profilowanie	m2	750	
23	887661Z	13, 7/19, 7/21, 7/32	do posesji nr 1, 1E	Droga gruntowa, utwardzona żużlem częściowo płytami betonowymi	KNR 2-31 1401/07	Naprawy dróg gruntowych- zagęszczenie	m2	750	Załącznik nr 5.23- mapa lokalizacyjna
					Kalkulacja własna	Wykonanie rowków/spustów odwadniających pas drogi, do rowów przydrożnych w poboczach gruntowych	szt	5	
					KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	750	
					KNR 2-31 0114/08 (krotność - 3)	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -za każdy 1 cm (krotność - 3; zmniejszenie grubości do 5 cm)	m2	-750	