

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>przebudowa drogi wewnętrznej Konary na dcinku 206,5m w km 0+600 do 0+806,5</b>					
1	KNR 2-21 0108-01 analogia	Opryskiwanie roztworem chwastobójczym pobocza i nawierzchni drogowej spryskiwaczem ręcznym 2*206,5*0,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	206,500	
				RAZEM	206,500
2	KNNR 6 1301-02 analogia	Plantowanie boboczy do wymaganego spadku i zagęszczanie 2*206,50*0,30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	123,900	
				RAZEM	123,900
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm 206,50*3,30*0,1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	68,145	
				RAZEM	68,145
4	KNNR 6 0113-04 analogia	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm wykonanie obustronnych utwardzeń poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm na szer. 0,30 m w km 0+600 do 0+806 2*206,50*0,30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	123,900	
				RAZEM	123,900
5	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm o szerokości 3,0 m w km. 0+600 do 0+806 + 12,0 m2 rozjazd i 18 m2 wjazd do szkoły 206,50*3,0+12,0+18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	649,500	
				RAZEM	649,500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
przebudowa drogi gminnej Judasze-Pinechówka - Zarzecz na dcinku 308m w km 0+900 do 1+208					
1	KNR 2-21 0108-01 analogia	Opryskiwanie roztworem chwastobójczym pobocza i nawierzchni drogowej spryskiwaczem ręcznym 2*308*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 308,000	 
				RAZEM	308,000
2	KNNR 6 1301-02 analogia	Plantowanie boboczy do wymaganego spadku i zagęszczanie 2*308,0*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184,800	 
				RAZEM	184,800
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm 308*3,80*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 117,040	 
				RAZEM	117,040
4	KNNR 6 0113-04 analogia	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm wykonanie obustronnych utwardzeń poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm na szer. 0,30 m w km 0+900 do 1+208 2*308*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184,800	 
				RAZEM	184,800
5	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm o szerokości 3,5 m w km. 0+900 do 1+208 308,0*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 078,000	 
				RAZEM	1 078,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>przebudowa drogi wewnętrznej Łany przez wieś na odcinku 300 m w km 0+660 do 0+960</b>					
1	KNR 2-21 0108-01 analogia	Opryskiwanie poboczy i nawierzchni drogi spryskiwaczem ręcznym	m <sup>2</sup>		
		300*0,50*2+270*0,50	m <sup>2</sup>	435,000	
				RAZEM	435,000
2	KNR 1 0202-06	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni drogi roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. przyjęto 40 % powierzchni drogi	m <sup>3</sup>		
		300,0*3,60*0,05*40/100	m <sup>3</sup>	21,600	
				RAZEM	21,600
3	KNR 6 1301-02 analogia	Plantowanie poboczy do wymaganego spadku i zagęszczanie	m <sup>2</sup>		
		2*300,0*0,3	m <sup>2</sup>	180,000	
				RAZEM	180,000
4	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm (warstwa wyrównawcza gr. 7 cm w km 0+660 do km 0+852 i od km 0+852 do km 0+960 grub.10 cm)	m <sup>3</sup>		
		192,0*3,60*0,07+108*3,10*0,10	m <sup>3</sup>	81,864	
				RAZEM	81,864
5	KNR 6 0113-04 analogia	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanym gr. 5 cm wykonanie obustronnych utwardzeń poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm na szer. 0,30 m w km 0+660 do 0+960	m <sup>2</sup>		
		2*300,0*0,30	m <sup>2</sup>	180,000	
				RAZEM	180,000
6	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm o szerokości 3,0 m w km. 0+660 do 0+852 i o szer. 2,5 m w km od 0+852 do km 0+960	m <sup>2</sup>		
		192,0*3,0+108,0*2,5	m <sup>2</sup>	846,000	
				RAZEM	846,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>przebudowa drogi wewnętrznej Lubcza - Kolonia Rędziny na dcinku 425 m w km 0+475 do 0+900</b>					
1	KNR 2-21 0108-01 analogia	Opryskiwanie roztworem chwastobójczym pobocza i nawierzchni drogowej spryskiwaczem ręcznym 2*0,50*425	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 425,000	
				RAZEM	425,000
2	KNNR 6 1301-02 analogia	Plantowanie poboczy do wymaganego spadku i zagęszczanie 2*425,0*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255,000	
				RAZEM	255,000
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm 425*3,30*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 140,250	
				RAZEM	140,250
4	KNNR 6 0113-04 analogia	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm wykonanie obustronnych utwardzeń poboczy kruszywem łamany 0-31,5 mm na szer. 0,30 m w km 0+475 do 0+900 2*425*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255,000	
				RAZEM	255,000
5	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm o szerokości 3,0 m w km. 0+475 do 0+900 + 12,0 m2 rozjazd 425,0*3,0+12,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 287,000	
				RAZEM	1 287,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>przebudowa drogi gminnej Plotkowice - Podlesie (pod lasem) na odcinku 1200 m w km 4+150 do 5+350</b>					
1	KNR 2-21 0108-01 analogia	Opryskiwanie poboczy i nawierzchni drogi spryskiwaczem ręcznym	m <sup>2</sup>		
		1200*0,50*2+150*0,50	m <sup>2</sup>	1 275,000	
				RAZEM	1 275,000
2	KNR 1 0202-06	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni drogi roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. przyjęto 30 % powierzchni drogi	m <sup>3</sup>		
		1200,0*3,60*0,05*0,30	m <sup>3</sup>	64,800	
				RAZEM	64,800
3	KNR 6 1301-02 analogia	Plantowanie poboczy do wymaganego spadku i zagęszczanie	m <sup>2</sup>		
		2*1200,0*0,3	m <sup>2</sup>	720,000	
				RAZEM	720,000
4	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm (warstwa wyrównawcza gr. 7 cm w km 4+150 do km 5+183 i od km 5+183 do km 5+350 grub.10 cm)	m <sup>3</sup>		
		1033,0*3,80*0,07+167,00*3,30*0,10	m <sup>3</sup>	329,888	
				RAZEM	329,888
5	KNR 6 0113-04 analogia	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm wykonanie obustronnych utwardzeń poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm na szer. 0,30 m w km 4+150 do km 5+350	m <sup>2</sup>		
		2*1200,0*0,30	m <sup>2</sup>	720,000	
				RAZEM	720,000
6	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm o szerokości 3,5 m w km. 4+150 do 5+183 i o szr. 3,0m w km od 5+183 do km 5+350	m <sup>2</sup>		
		1033,0*3,5+167,0*3,0	m <sup>2</sup>	4 116,500	
				RAZEM	4 116,500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>przebudowa drogi gminnej Przewody - Droplówka na odcinku 892 m w km 1+150 do 2+042</b>					
1	KNR 2-21 0108-01 analogia	Opryskiwanie poboczy i nawierzchni drogi spryskiwaczem ręcznym	m <sup>2</sup>		
		892*0,50*2	m <sup>2</sup>	892,000	
				RAZEM	892,000
2	KNR 1 0202-06	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni drogi roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. przyjęto 30 % powierzchni drogi	m <sup>3</sup>		
		892,0*3,80*0,05*0,30	m <sup>3</sup>	50,844	
				RAZEM	50,844
3	KNR 6 1301-02 analogia	Plantowanie poboczy do wymaganego spadku i zagęszczanie	m <sup>2</sup>		
		2*892,0*0,3	m <sup>2</sup>	535,200	
				RAZEM	535,200
4	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm (warstwa wyrównawcza gr. 7 cm w km 1+150 do km 2+042	m <sup>3</sup>		
		892,0*3,80*0,07	m <sup>3</sup>	237,272	
				RAZEM	237,272
5	KNR 6 0113-04 analogia	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm wykonanie obustronnych utwardzeń poboczy kruszywem łamany 0-31,5 mm na szer. 0,30 m w km 1+150 do km 2+042	m <sup>2</sup>		
		2*892,0*0,30	m <sup>2</sup>	535,200	
				RAZEM	535,200
6	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm o szerokości 3,5 m w km. 1+150 do 2+042	m <sup>2</sup>		
		892,0*3,5	m <sup>2</sup>	3 122,000	
				RAZEM	3 122,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>przebudowa drogi wewnętrznej Przyrąb - Janów na odcinku 525m w km 0+000 do 0+525</b>					
1	KNR 2-21 0108-01 analogia	Opryskiwanie roztworem chwastobójczym pobocza i nawierzchni drogowej spryskiwaczem ręcznym 2*525*0,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	525,000	
				RAZEM	525,000
2	KNNR 6 1301-02 analogia	Plantowanie poboczy do wymaganego spadku i zagęszczanie 2*525,0*0,30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	315,000	
				RAZEM	315,000
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm 525*3,60*0,1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	189,000	
				RAZEM	189,000
4	KNNR 6 0113-04 analogia	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm wykonanie obustronnych utwardzeń poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm na szer. 0,30 m w km 0+000 do 0+525 2*525*0,30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	315,000	
				RAZEM	315,000
5	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm o szerokości 3,0 m w km. 0+000 do 0+525 + 12,0 m2 rozjazd na końcu 525,0*3,0+12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 587,000	
				RAZEM	1 587,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>przebudowa drogi wewnętrznej Krężoły przez wieś na odcinku 295 m w km 0+005 do 0+300</b>					
1	KNR 2-21 0108-01 analogia	Opryskiwanie roztworem chwastobójczym poboczy i nawierzchni drogowej spryskiwaczem ręcznym 295*0,50*2+120*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	355,000	
				RAZEM	355,000
2	KNNR 1 0202-06	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni drogi roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. przyjęto 20 % powierzchni drogi 295,0*3,10*0,05*0,20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9,145	
				RAZEM	9,145
3	KNNR 6 1301-02 analogia	Plantowanie poboczy do wymaganego spadku i zagęszczanie 2*295,0*0,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	177,000	
				RAZEM	177,000
4	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm (warstwa wyrównawcza gr. 7 cm) 295,0*3,10*0,07	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	64,015	
				RAZEM	64,015
5	KNNR 6 0113-04 analogia	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm wykonanie obustronnych utwardzeń poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm na szer. 0,30 m w km 0+005 do 0+300 2*295,0*0,30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	177,000	
				RAZEM	177,000
6	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm o szerokości 2,50 m w km. 0+005 do 0+300 295,0*2,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	737,500	
				RAZEM	737,500



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>przebudowa drogi wewnętrznej Laskowa Serwit na dcinku 415m w km 0+000 do 0+415</b>					
1	KNR 2-21 0108-01 analogia	Opryskiwanie roztworem chwastobójczym pobocza i nawierzchni drogowej spryskiwaczem ręcznym 2*415*0,50+50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	465,000	
				RAZEM	465,000
2	KNNR 6 1301-02 analogia	Plantowanie boboczy do wymaganego spadku i zagęszczanie 2*415,0*0,30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	249,000	
				RAZEM	249,000
3	KNR 2-31 0107-01	Wyroównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm 415*3,30*0,1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	136,950	
				RAZEM	136,950
4	KNNR 6 0113-04 analogia	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm wykonanie obustronnych utwardzeń poboczy kruszywem łamany 0-31,5 mm na szer. 0,30 m w km 0+000 do 0+415 2*415*0,30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	249,000	
				RAZEM	249,000
5	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm o szerokości 3,0 m w km. 0+000 do 0+415 + 12,0 m2 rozjazd 415,0*3,0+12,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 257,000	
				RAZEM	1 257,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>przebudowa drogi wewnętrznej Brzeście w kier. Młotkiewicza na odcinku 265 m w km 0+000 do 0+265</b>					
1	KNR 2-21 0108-01 analogia	Opryskiwanie poboczy i nawierzchni drogi spryskiwaczem ręcznym	m <sup>2</sup>		
		265*0,50*2+230*0,50	m <sup>2</sup>	380,000	
				RAZEM	380,000
2	KNNR 1 0202-06	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni drogi roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. przyjęto 30 % powierzchni drogi	m <sup>3</sup>		
		265,0*3,30*0,05*0,30	m <sup>3</sup>	13,118	
				RAZEM	13,118
3	KNNR 6 1301-02 analogia	Plantowanie poboczy do wymaganego spadku i zagęszczanie	m <sup>2</sup>		
		2*265,0*0,3	m <sup>2</sup>	159,000	
				RAZEM	159,000
4	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm ( warstwa wyrównawcza gr. 10 cm w km 0+000 do km 0+265 )	m <sup>3</sup>		
		265,0*3,30*0,10	m <sup>3</sup>	87,450	
				RAZEM	87,450
5	KNNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm wykonanie obustronnych utwardzeń poboczy kruszywem łamany 0-31,5 mm na szer. 0,30 m w km 0+000 do 0+265	m <sup>2</sup>		
		2*265,0*0,30	m <sup>2</sup>	159,000	
				RAZEM	159,000
6	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm o szerokości 2,7 m w km. 0+000 do 0+265 + rozjazd 12,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		265,0*2,7+12	m <sup>2</sup>	727,500	
				RAZEM	727,500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>przebudowa drogi wewnętrznej Nowa Olszówka na odcinku 240 m w km 0+000 do 0+240</b>					
1	KNR 2-21 0108-01 analogia	Opryskiwanie poboczy i nawierzchni drogi spryskiwaczem ręcznym 240*0,50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 240,000	 240,000
				RAZEM	240,000
2	KNNR 1 0202-06	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni drogi roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. przyjęto 20 % powierzchni drogi 240,0*3,30*0,05*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,920	 7,920
				RAZEM	7,920
3	KNNR 6 1301-02 analogia	Plantowanie poboczy do wymaganego spadku i zagęszczanie 2*240,0*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 144,000	 144,000
				RAZEM	144,000
4	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm ( warstwa wyrównawcza gr. 10 cm w km 0+000 do km 0+240 ) 240,0*3,30*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 79,200	 79,200
				RAZEM	79,200
5	KNNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm wykonanie obustronnych utwardzeń poboczy kruszywem łamany 0-31,5 mm na szer. 0,30 m w km 0+000 do 0+240 2*240,0*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 144,000	 144,000
				RAZEM	144,000
6	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm o szerokości 3,0 m w km. 0+000 do 0+240 + rozjazd 12,0 m <sup>2</sup> 240,0*3,0+12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 732,000	 732,000
				RAZEM	732,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>przebudowa drogi wewnętrznej Przyłęk na dcinku 125m w km 0+400 do 0+525</b>					
1	KNR 2-21 0108-01 analogia	Opryskiwanie roztworem chwastobójczym pobocza i nawierzchni drogowej spryskiwaczem ręcznym 2*125*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125,000	 125,000
				RAZEM	125,000
2	KNNR 6 1301-02 analogia	Plantowanie boboczy do wymaganego spadku i zagęszczanie 2*125,0*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75,000	 75,000
				RAZEM	75,000
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm 125*3,80*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 47,500	 47,500
				RAZEM	47,500
4	KNNR 6 0113-04 analogia	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm wykonanie obustronnych utwardzeń poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm na szer. 0,30 m w km 0+400 do 0+525 2*125*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75,000	 75,000
				RAZEM	75,000
5	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm o szerokości 3,5 m w km. 0+400 do 0+525 + 50,0 m2 rozjazd na końcu 125,0*3,5+50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 487,500	 487,500
				RAZEM	487,500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Klemencice na odcinku 232 m (oznaczonej nr działki 613/5)</b>					
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
<b>1.1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1. 0111-01			km	0,232	
1		0,232		RAZEM	0,232
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1. 0802-04			m <sup>2</sup>	26,100	
1		4,5*5,8		RAZEM	26,100
3	KNR 2-31	Rozebranie przepustów skrzynkowego z elem. żelbetowych ramowych 50x35x20 cm pod wjazdem w km 0+082	m		
d.1. 0816-03			m	8,600	
1	analogia	8,60		RAZEM	8,600
4	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni płyt betonowych gr. 15 cm mechanicznie płyta na zajeździe do posesji	m <sup>2</sup>		
d.1. 0802-06			m <sup>2</sup>	11,180	
1		8,60*1,3		RAZEM	11,180
5	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa i gruzu asfaltowego gr. 15 cm mechanicznie od km 0+049 do 0+086	m <sup>2</sup>		
d.1. 0801-02			m <sup>2</sup>	129,500	
1		37,0*3,50		RAZEM	129,500
6	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1. 1406-04			szt.	5,000	
1		5		RAZEM	5,000
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1. 0108-11			m <sup>3</sup>	9,848	
1		26,1*0,03+129,5*0,07		RAZEM	9,848
8	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1. 0108-20			m <sup>3</sup>	9,848	
1		26,1*0,03+129,5*0,07		RAZEM	9,848
<b>1.2 Roboty ziemne</b>					
9	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników w km 0+049 - 0+086	m <sup>2</sup>		
d.1. 0101-03			m <sup>2</sup>	140,600	
2		37,0*3,80		RAZEM	140,600
10	KNNR 6	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni pod koryto ściekowe w km 0+003 - 0+108	m <sup>2</sup>		
d.1. 0102-02			m <sup>2</sup>	73,500	
2		105,0*0,70		RAZEM	73,500
11	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1. 0108-02			m <sup>3</sup>	56,880	
2		140,60*0,30+73,50*0,20		RAZEM	56,880
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV w km 0+108 - 0+232	m <sup>2</sup>		
d.1. 0103-04			m <sup>2</sup>	508,400	
2		124,0*4,10		RAZEM	508,400
13	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsieblnymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. wykonanie renowacji rowu przydrożnego na odcinku 120 m.	m <sup>3</sup>		
d.1. 0202-06			m <sup>3</sup>	60,000	
2		120,0*0,50		RAZEM	60,000
14	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV)	m <sup>3</sup>		
d.1. 0208-01			m <sup>3</sup>	60,000	
2		60,00		RAZEM	60,000
<b>1.3 Podbudowy</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm w km 0+049 do 0+232	m <sup>2</sup>		
		59,0*4,10+124,0*4,10	m <sup>2</sup>	750,300	
				RAZEM	750,300
16 d.1. 3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm w km 0+049 do 0+232	m <sup>2</sup>		
		59,0*4,10+124,0*4,10	m <sup>2</sup>	750,300	
				RAZEM	750,300
<b>1.4 Elementy uliczne</b>					
17 d.1. 4	KNNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm szer. 50 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m		
		105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
<b>1.5 Nawierzchnia - 384 m<sup>2</sup></b>					
18 d.1. 5	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm o szerokości 3,0 m w km. 0+ 000 do 0+232 + 12,0 m <sup>2</sup> rozjazd	m <sup>2</sup>		
		108,0*3,50+6,0+124,0*3,50+6,0	m <sup>2</sup>	824,000	
				RAZEM	824,000
19 d.1. 5	KNNR 6 0113-04 analogia	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm wykonanie jednos- tronnego utwardzenia pobocza kruszywem łamanym 0-31,5 mm na szer. 0,30 m na odcinku 108 m. w km 0+000 do 0+108, i wykonanie obustronne- go utwardzenia pobocza kruszywem łamanym 0-31,5 mm na szer. 0,30 m na odcinku 124 m. w km 0+108 do 0+232	m <sup>2</sup>		
		108,0*0,30+ 124,0*0,30*2	m <sup>2</sup>	106,800	
				RAZEM	106,800

Zadanie 14/15

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa chodnika obok GOSiR na pow. 273 m2</b>					
1	KNNR 6 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z betonu, kostki	m <sup>2</sup>		
		91,0*3,0	m <sup>2</sup>	273,000	
				RAZEM	273,000
2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		91,0*3,0	m <sup>2</sup>	273,000	
				RAZEM	273,000
3	KNNR 6 0108-01 analogia	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonowej do wymaganego profilu frezową asfaltową ręczne z zawałowaniem	m <sup>2</sup>		
		91,0*3,0	m <sup>2</sup>	273,000	
				RAZEM	273,000
4	KNNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		91,0*3,0	m <sup>2</sup>	273,000	
				RAZEM	273,000

Zadanie 15/15

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>przebudowa drogi wewnętrznej Nawarzyce - Niegosławice na odcinku 185 m w km 0+000 do 0+185</b>					
1	KNR 2-21 0108-01 analogia	Opryskiwanie poboczy i nawierzchni drogi spryskiwaczem ręcznym	m <sup>2</sup>		
		100*0,50*2	m <sup>2</sup>	100,000	
				RAZEM	100,000
2	KNNR 1 0202-06	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni drogi roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowiad. przyjęto 30 % powierzchni drogi 185,0*3,50*0,05*0,30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9,713	
				RAZEM	9,713
3	KNNR 6 1301-02 analogia	Plantowanie poboczy do wymaganego spadku i zagęszczanie	m <sup>2</sup>		
		2*185,0*0,3	m <sup>2</sup>	111,000	
				RAZEM	111,000
4	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm (warstwa wyrównawcza gr. 7 cm w km 0+000 do km 0+065 i od km 0+065 do km 0+185 grub.10 cm) 65,0*3,80*0,07+120*3,30*0,10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	56,890	
				RAZEM	56,890
5	KNNR 6 0113-04 analogia	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm wykonanie obustronnych utwardzeń poboczy kruszywem łamany 0-31,5 mm na szer. 0,30 m w km 0+000 do km 0+185 2*185,0*0,30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	111,000	
				RAZEM	111,000
6	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm o szerokości 3,5 m w km. 0+000 do 0+065 i o szr. 3,0m w km od 0+065 do km 0+185 65,0*3,5+120,0*3,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	587,500	
				RAZEM	587,500