

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Ko d Indywidualn y	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Przebudowa drogi gminnej ul. Wenecka w Chmielowie dz.4178</b>		
1		Rozdział	<b>Rozdział 1</b>		
1.1		Element	<b>Roboty pomiarowe</b>		
1.1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym -remont	km	0,236
1.2		Element	<b>Podbudowy i nawierzchnia</b>		
1.2.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:				
	jezdnia	:3,83*226		865,580	
	łuki przy włączeniu	:6		6,000	
			RAZEM: :	871,580	m2 871,58
1.2.2	D-04 04 03	KNNR 6/107/1	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu do 10cm (przyjęto grubość 5cm)		
	Wyliczenie ilości robót:				
	jezdnia	:3,83*226*0,05		43,279	
	łuki na włączeniu	:6*0,05		0,300	
			RAZEM: :	43,579	m3 43,58
1.2.3	D-04 04 03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)		
	Wyliczenie ilości robót:				
	jezdnia	:3,68*226*0,1		83,168	
	łuki na włączeniu	:6*0,1		0,600	
	most	:10,18*7		71,260	
			RAZEM: :	155,028	m3 155,03
1.2.4	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (3)	Nawierzchnie z AC W16 50/70, grubość po zagęszczeniu 3' cm (warstwa wyrównawcza).		
	Wyliczenie ilości robót:				
	jezdnia	:3,59*226		811,340	
	łuki na włączeniu	:6		6,000	
	most	:10,09*7		70,630	
			RAZEM: :	887,970	m2 887,97
1.2.5	D-05.03.05c	KNNR 6/309/2 (3)	Nawierzchnie z AC S11 50/70 , grubość po zagęszczeniu 3' cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	jezdnia	:3,5*226		791,000	
	wytukowanie	:6		6,000	
	most	:10*7		70,000	
			RAZEM: :	867,000	m2 867,00
1.3		Element	<b>Pobocze</b>		
1.3.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV		
	Wyliczenie ilości robót:				
	pobocze	:226*0,5*2		226,000	
			RAZEM: :	226,000	m2 226,00
1.3.2	D-04.04.03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)		
	Wyliczenie ilości robót:				
	pobocza	:226*0,5*2*0,1		22,600	
			RAZEM: :	22,600	m3 22,60
1.4		Element	<b>Elementy wykończenia</b>		
1.4.1	KNR 231/1406/4		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	4,00
1.4.2	KNR 231/1406/3		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	szt	3,00

## Przedmiar robót

Nr	STWIOR/Ko d indywidualn y	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Przebudowa drogi gminnej ul. Spiszowa w Nowej Dębie os Poręby Dębskie dz. 3/14</b>		
1		Element	Roboty pomiarowe		
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym -remont	km	0,170
2		Element	Podbudowy i nawierzchnia		
2.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie		
			Wyliczenie ilości robót:		
			jezdnia		170*2,83
			wyokrąglenia		6
			RAZEM:		487,100
				m2	487,10
2.2	D-04 04 03	KNNR 6/107/1	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu do 10cm (przyjęto grubość 5cm)		
			Wyliczenie ilości robót:		
			jezdnia		170*2,83*0,05
			wyokrąglenia		6*0,05
			RAZEM:		24,355
				m3	24,36
2.3	D-04 04 03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)		
			Wyliczenie ilości robót:		
			jezdnia		170*2,68*0,1
			wyokrąglenia		6*0,1
			RAZEM:		46,160
				m3	46,16
2.4	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (3)	Nawierzchnie z AC W16 50/70, grubość po zagęszczeniu 3 cm (warstwa wyrównawcza).		
			Wyliczenie ilości robót:		
			jezdnia		170*2,59
			wyokrąglenia		6
			RAZEM:		446,300
				m2	446,30
2.5	D-05.03.05c	KNNR 6/309/2 (3)	Nawierzchnie z AC S11 50/70, grubość po zagęszczeniu 3 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			jezdnia		170*2,5
			wyokrąglenia		6
			RAZEM:		431,000
				m2	431,00
3		Element	Pobocze		
3.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV		
			Wyliczenie ilości robót:		
			pobocza		170*0,25*2
			RAZEM:		85,000
				m2	85,00
3.2	D-04.04.03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)		
			Wyliczenie ilości robót:		
			pobocza		170*0,25*2*0,1
			RAZEM:		8,500
				m3	8,50
4		Element	Odwodnienie		
4		KNNR 6/602/5	Obudowy wylotów przepustów kolektorów, kolektor Fi 40 cm, wyloty z betonu (murek czołowy prefabrykowany)	szt	2,00
5		Element	Elementy wykończenia		
5.1		KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	2,00
5.2		KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studnie kanalizacyjne	szt	2,00

## Przedmiar robót

Nr	STWIOR/Ko d indywidualn y	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Przebudowa drogi gminnej ul. Pszennej w Nowej Dębie os Poręby Dębskie dz. 107/3</b>		
1		Element	<b>Roboty pomiarowe</b>		
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym -remont	km	0,150
2		Element	<b>Podbudowy i nawierzchnia</b>		
2.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia				:150*3,33	499,500
wyokrąglenia				:6	6,000
				RAZEM::	505,500
				m2	505,50
2.2	D-04 04 03	KNNR 6/107/1	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu do 10cm (przyjęto grubość 5cm)		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia				:150*3,33*0,05	24,975
wyokrąglenia				:6*0,05	0,300
				RAZEM::	25,275
				m3	25,28
2.3	D-04 04 03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia				:150*3,18*0,1	47,700
wyokrąglenia				:6*0,1	0,600
				RAZEM::	48,300
				m3	48,30
2.4	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (3)	Nawierzchnie z AC W16 50/70, grubość po zagęszczeniu 3-cm (warstwa wyrównawcza).		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia				:3,09*150	463,500
wyokrąglenia				:6	6,000
				RAZEM::	469,500
				m2	469,50
2.5	D-05.03.05c	KNNR 6/309/2 (3)	Nawierzchnie z AC S11 50/70, grubość po zagęszczeniu 3-cm		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia				:150*3	450,000
wyokrąglenia				:6	6,000
				RAZEM::	456,000
				m2	456,00
3		Element	<b>Pobocze</b>		
3.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV		
Wyliczenie ilości robót:					
pobocza				:150*0,5*2	150,000
				RAZEM::	150,000
				m2	150,00
3.2	D-04.04.03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)		
Wyliczenie ilości robót:					
pobocza				:150*0,5*2*0,1	15,000
				RAZEM::	15,000
				m3	15,00
+		Element	<b>Elementy wykończenia</b>		
4.1		KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studnie kanalizacyjne	szt	3,00
4.2		KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	2,00

## Przedmiar robót

Nr	STWIOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Przebudowa drogi gminnej ul. Gruszkowa w N. Dębie</b>		
1		Element	<b>Roboty pomiarowe</b>		
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym -remont	km	0,260
2		Element	<b>Podbudowy i nawierzchnia</b>		
2.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia			:260*3,83		995,800
wyokrąglenia			:6		6,000
				RAZEM:	1 001,800
2.2	D-04 04 03	KNNR 6/107/1	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu do 10cm (przyjęto grubość 5cm)		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia			:260*3,83*0,05		49,790
wyokrąglenia			:6*0,05		0,300
				RAZEM:	50,090
2.3	D-04 04 03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia			:260*3,68*0,1		95,680
wyokrąglenia			:6*0,1		0,600
				RAZEM:	96,280
2.4	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (3)	Nawierzchnie z AC W16 50/70, grubość po zagęszczeniu 3-cm (warstwa wyrównawcza).		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia			:260*3,59		933,400
wyokrąglenia			:6		6,000
				RAZEM:	939,400
2.5	D-05.03.05c	KNNR 6/309/2 (3)	Nawierzchnie z AC S11 50/70, grubość po zagęszczeniu 3-cm		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia			:260*3,5		910,000
wyokrąglenia			:6		6,000
				RAZEM:	916,000
3		Element	<b>Pobocza</b>		
3.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV		
Wyliczenie ilości robót:					
pobocza			:260*0,5*2		260,000
				RAZEM:	260,000
3.2	D-04.04.03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)		
Wyliczenie ilości robót:					
pobocza			:260*0,5*2*0,1		26,000
				RAZEM:	26,000
		Element	<b>Elementy wykończenia</b>		
4.1		KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	4,00
4.2		KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt	3,00

## Przedmiar robót

Nr	STWIOR/Ko d indywidualn y	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Przebudowa drogi gminnej ul. Jagodowa w N. Dębie</b>		
1		Element	<b>Roboty pomiarowe</b>		
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym -remont	km	0,410
2		Element	<b>Podbudowy i nawierzchnia</b>		
2.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:				
	jezdnia		:410*2,83		1 160,300
	wyokrąglenia		:6		6,000
				RAZEM:	1 166,300
2.2	D-04 04 03	KNNR 6/107/1	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu do 10cm (przyjęto grubość 5cm)		
	Wyliczenie ilości robót:				
	jezdnia		:2,83*410*0,05		58,015
	wyokrąglenia		:6*0,05		0,300
				RAZEM:	58,315
2.3	D-04 04 03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)		
	Wyliczenie ilości robót:				
	jezdnia		:410*2,68*0,1		109,880
	wyokrąglenia		:6*0,1		0,600
				RAZEM:	110,480
2.4	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (3)	Nawierzchnie z AC W16 50/70, grubość po zagęszczeniu 3 cm (warstwa wyrównawcza).		
	Wyliczenie ilości robót:				
	jezdnia		:410*2,59		1 061,900
	wyokrąglenia		:6		6,000
				RAZEM:	1 067,900
2.5	D-05.03.05c	KNNR 6/309/2 (3)	Nawierzchnie z AC S11 50/70 , grubość po zagęszczeniu 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	jezdnia		:410*2,5		1 025,000
	wyokrąglenia		:6		6,000
				RAZEM:	1 031,000
3		Element	<b>Pobocze</b>		
3.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV		
	Wyliczenie ilości robót:				
	pobocza		:410*0,25*2		205,000
				RAZEM:	205,000
3.2	D-04.04.03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)		
	Wyliczenie ilości robót:				
	pobocza		:410*0,25*2*0,1		20,500
				RAZEM:	20,500
4		Element	<b>Elementy wykończenia</b>		
4.1	KNR 231/1406/3		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wiazy kanałowe	szt	4,00
4.2	KNR 231/1406/4		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	3,00

## Przedmiar robót

Nr	STWIOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Przebudowa drogi gminnej w Cyganach dz.1167 dt. 120m</b>		
1		Rozdział	<b>Rozdział 1</b>		
1.1		Element	<b>Roboty pomiarowe</b>		
1.1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym -remont	km	0,120
1.2		Element	<b>Podbudowy i nawierzchnia</b>		
1.2.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie		
			Wyliczenie ilości robót:		
			jezdnia : 3,48*120		417,600
			łuki przy włączeniu : 6		6,000
			RAZEM: :	423,600	m2
1.2.2	D-04.04.03	KNNR 6/107/1	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu do 10cm (przyjęto grubość 5cm)	m2	423,60
			Wyliczenie ilości robót:		
			jezdnia : 3,48*120*0,05		20,880
			łuki na włączeniu : 6*0,05		0,300
			RAZEM: :	21,180	m3
1.2.3	D-04.04.03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)	m3	21,18
			Wyliczenie ilości robót:		
			jezdnia : 3,18*120*0,1		38,160
			łuki na włączeniu : 6*0,1		0,600
			RAZEM: :	38,760	m3
1.2.4	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (3)	Nawierzchnie z AC W16 50/70, grubość po zagęszczeniu 3' cm (warstwa wyrównawcza).	m3	38,76
			Wyliczenie ilości robót:		
			jezdnia : 3,09*120		370,800
			łuki na włączeniu : 5		5,000
			RAZEM: :	375,800	m2
1.2.5	D-05.03.05c	KNNR 6/309/2 (3)	Nawierzchnie z AC S11 50/70 , grubość po zagęszczeniu 3' cm	m2	375,80
			Wyliczenie ilości robót:		
			jezdnia : 3,00*120		360,000
			wyłukowanie : 5		5,000
			RAZEM: :	365,000	m2
1.3		Element	<b>Pobocze</b>		
1.3.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV		
			Wyliczenie ilości robót:		
			pobocze : 120*0,25*2		60,000
			RAZEM: :	60,000	m2
1.3.2	D-04.04.03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)	m3	6,00
			Wyliczenie ilości robót:		
			pobocza : 120*0,25*2*0,1		6,000
			RAZEM: :	6,000	m3

## Przedmiar robót

Nr	STWIOR/Ko d Indywidualn y	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Przebudowa drogi gminnej w Cyganach dz.1167 dt. 100m</b>		
1		Rozdział	<b>Rozdział 1</b>		
1.1		Element	<b>Roboty pomiarowe</b>		
1.1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym -remont	km	0,100
1.2		Element	<b>Podbudowy i nawierzchnia</b>		
1.2.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie		
			Wyliczenie ilości robót:		
			jezdnia		3,48*100
			łuki przy włączeniu		6
					348,000
					6,000
			RAZEM:		354,000
1.2.2	D-04 04 03	KNNR 6/107/1	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu do 10cm (przyjęto grubość 5cm)	m2	354,00
			Wyliczenie ilości robót:		
			jezdnia		3,48*100*0,05
			łuki na włączeniu		6*0,05
					17,400
					0,300
			RAZEM:		17,700
1.2.3	D-04 04 03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)	m3	17,70
			Wyliczenie ilości robót:		
			jezdnia		3,18*100*0,1
			łuki na włączeniu		6*0,1
					31,800
					0,600
			RAZEM:		32,400
1.2.4	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (3)	Nawierzchnie z AC W16 50/70, grubość po zagęszczeniu 3' cm (warstwa wyrównawcza).	m3	32,400
			Wyliczenie ilości robót:		
			jezdnia		3,09*100
			łuki na włączeniu		5
					309,000
					5,000
			RAZEM:		314,000
1.2.5	D-05.03.05c	KNNR 6/309/2 (3)	Nawierzchnie z AC S11 50/70 , grubość po zagęszczeniu 3' cm	m2	314,00
			Wyliczenie ilości robót:		
			jezdnia		3,00*100
			wyłukowanie		5
					300,000
					5,000
			RAZEM:		305,000
1.3		Element	<b>Pobocze</b>		
1.3.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV		
			Wyliczenie ilości robót:		
			pobocze		100*0,25*2
					50,000
			RAZEM:		50,000
1.3.2	D-04.04.03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)	m2	50,00
			Wyliczenie ilości robót:		
			pobocza		100*0,25*2*0,1
					5,000
			RAZEM:		5,000
				m3	5,00

## Przedmiar robót

Nr	STWIOR/Ko d Indywidualn y	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Przebudowa drogi gminnej w Cyganach dz.1200</b>		
1		Rozdział	<b>Rozdział 1</b>		
1.1		Element	<b>Roboty pomiarowe</b>		
1.1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym -remont	km	0,130
1.2		Element	<b>Podbudowy i nawierzchnia</b>		
1.2.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:				
	jezdnia	:3,48*130		452,400	
	łuki przy włączeniu	:6		6,000	
			RAZEM: :	458,400	m2 458,40
1.2.2	D-04.04.03	KNNR 6/107/1	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu do 10cm (przyjęto grubość 5cm)		
	Wyliczenie ilości robót:				
	jezdnia	:3,48*130*0,05		22,620	
	łuki na włączeniu	:6*0,05		0,300	
			RAZEM: :	22,920	m3 22,92
1.2.3	D-04.04.03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)		
	Wyliczenie ilości robót:				
	jezdnia	:3,18*130*0,1		41,340	
	łuki na włączeniu	:6*0,1		0,600	
			RAZEM: :	41,940	m3 41,94
1.2.4	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (3)	Nawierzchnie z AC W16 50/70, grubość po zagęszczeniu 3 cm (warstwa wyrównawcza).		
	Wyliczenie ilości robót:				
	jezdnia	:3,09*130		401,700	
	łuki na włączeniu	:5		5,000	
			RAZEM: :	406,700	m2 406,70
1.2.5	D-05.03.05c	KNNR 6/309/2 (3)	Nawierzchnie z AC S11 50/70, grubość po zagęszczeniu 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	jezdnia	:3,00*130		390,000	
	wyłukowanie	:5		5,000	
			RAZEM: :	395,000	m2 395,00
1.3		Element	<b>Pobocze</b>		
1.3.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV		
	Wyliczenie ilości robót:				
	pobocze	:130*0,25*2		65,000	
			RAZEM: :	65,000	m2 65,00
1.3.2	D-04.04.03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)		
	Wyliczenie ilości robót:				
	pobocza	:130*0,25*2*0,1		6,500	
			RAZEM: :	6,500	m3 6,50



## Przedmiar robót

Nr	STWOR/Ko d indywidualn y	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Przebudowa drogi gminnej Jadachy na działce nr 314/2</b>		
1		Element	<b>Roboty pomiarowe</b>		
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym -remont	km	0,110
2		Element	<b>Podbudowy i nawierzchnia</b>		
2.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia				: 110*3,33	366,300
wyokrąglenia				: 6	6,000
				RAZEM:	372,300
2.2	D-04 04 03	KNNR 6/107/1	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu do 10cm (przyjęto grubość 5cm)	m2	372,30
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia				: 110*3,33*0,05	18,315
wyokrąglenia				: 6*0,05	0,300
				RAZEM:	18,615
2.3	D-04 04 03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)	m3	18,62
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia				: 110*3,18*0,1	34,980
wyokrąglenia				: 6*0,1	0,600
				RAZEM:	35,580
2.4	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (3)	Nawierzchnie z AC W16 50/70, grubość po zagęszczeniu 3-cm (warstwa wyrównawcza).	m2	345,90
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia				: 110*3,09	339,900
wyokrąglenia				: 6	6,000
				RAZEM:	345,900
2.5	D-05.03.05c	KNNR 6/309/2 (3)	Nawierzchnie z AC S11 50/70, grubość po zagęszczeniu 3-cm	m2	336,00
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia				: 110*3	330,000
wyokrąglenia				: 6	6,000
				RAZEM:	336,000
3		Element	<b>Pobocze</b>		
3.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV	m2	110,00
Wyliczenie ilości robót:					
pobocza				: 110*0,5*2	110,000
				RAZEM:	110,000
3.2	D-04.04.03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)	m3	11,00
Wyliczenie ilości robót:					
pobocza				: 110*0,5*2*0,1	11,000
				RAZEM:	11,000
		Element	<b>Elementy wykończenia</b>		
4.1		KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studnie kanalizacyjne	szt	2,00
4.2		KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	2,00

## Przedmiar robót

Nr	STWIOR/Ko d indywidualn y	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Przebudowa drogi gminnej Tamowska Wola na działce nr 139 PKP</b>		
1		Element	<b>Roboty pomiarowe</b>		
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym -remont	km	0,078
2		Element	<b>Podbudowy i nawierzchnia</b>		
2.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia			:78*2,83		220,740
wyokrąglenia			:6		6,000
				RAZEM:	226,740
				m2	226,74
2.2	D-04.04.03	KNNR 6/107/1	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu do 10cm (przyjęto grubość 5cm)		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia			:78*2,83*0,05		11,037
wypkrąglenia			:6*0,05		0,300
				RAZEM:	11,337
				m3	11,34
2.3	D-04.04.03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia			:78*2,68*0,1		20,904
wypkrąglenia			:6*0,1		0,600
				RAZEM:	21,504
				m3	21,50
2.4	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (3)	Nawierzchnie z AC W16 50/70, grubość po zagęszczeniu 3-cm (warstwa wyrównawcza).		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia			:48*2,59		124,320
wyokrąglenia			:6		6,000
				RAZEM:	130,320
				m2	130,32
2.5	D-05.03.05c	KNNR 6/309/2 (3)	Nawierzchnie z AC S11 50/70, grubość po zagęszczeniu 3-cm		
Wyliczenie ilości robót:					
jezdnia			:78*2,5		195,000
wyokrąglenia			:6		6,000
				RAZEM:	201,000
				m2	201,00
3		Element	<b>Pobocze</b>		
3.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV		
Wyliczenie ilości robót:					
pobocza			:78*0,25*2		39,000
				RAZEM:	39,000
				m2	39,00
3.2	D-04.04.03	KNNR 6/107/2	Uzupełnienie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne) kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu ponad 10cm (przyjęto grubość 10cm)		
Wyliczenie ilości robót:					
pobocza			:78*0,25*2*0,1		3,900
				RAZEM:	3,900
				m3	3,90
		Element	<b>Elementy wykończenia</b>		
4.1		KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studnie kanalizacyjne	szt	2,00
4.2		KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	2,00