

## Gola Grodkowska - droga B I C

Budowa : Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych  
Obiekt : Gola Grodkowska - droga główna 225

## PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2014-02-12

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>ROBOTY DROGOWE</b>		
1	KNR 2-01 0119-03 [ ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 ] <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym</b>  0.123 = 0,12 Razem = 0,12	0,12 0,12 0,12	km  km
2	KNR 2-01 0206-04 [ ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 ] <b>Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km</b>  298.80 = 298,80 Razem = 298,80	298,80 298,80 298,80	m3  m3
3	KNR 2-01 0214-04 [ ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 ] <b>Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowytadowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV</b>  298.80 = 298,80 Razem = 298,80	298,80 298,80 298,80	m3  m3
4	Pozycja <b>Koszt składowania gruntu</b>  537.84 = 537,84 Razem = 537,84	537,84 537,84 537,84	t  t
5	KNR 2-31 0103-04 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV</b>  595.10 = 595,10 Razem = 595,10	595,10 595,10 595,10	m2  m2
6	KNR 2-31 0104-07 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm</b>  489.40 = 489,40 Razem = 489,40	489,40 489,40 489,40	m2  m2
7	KNR 2-31 0114-05 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 0/63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm</b>  489.40 = 489,40 Razem = 489,40	489,40 489,40 489,40	m2  m2
8	KNR 2-31 0114-07 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 8 cm</b>  489.40 = 489,40 Razem = 489,40	489,40 489,40 489,40	m2  m2
9	KNR 2-31 0204-05 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Nawierzchnia z kłińca 20/31,5 - grubość po zagęszczeniu 7 cm</b>  105.71 = 105,71 Razem = 105,71	105,71 105,71 105,71	m2  m2
10	KNR AT-03 0202-01 [ ATHENASOFT wyd.I 2000 ] <b>Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2</b>	493,40	m2

## Gola Grodkowska - droga B i C

1. ROBOTY DROGOWE

Data : 2014-02-12

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	493,40 = Razem =	493,40 493,40	m2
11	KNR AT-03 0302-04 [ATHENASOFT wyd.I 2000] <b>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna BA 0/16 o gr.6 cm</b>  493,40 = Razem =	493,40 493,40	m2 m2
12	KNR 2-31 1406-03 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] <b>Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - ks</b>  5,00 = Razem =	5,00 5,00	szt. szt.
13	KNR 2-31 1406-04 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] <b>Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych</b>  2,00 = Razem =	2,00 2,00	szt. szt.
14	KNR 2-31 1403-05 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] <b>Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu</b>  15,00 = Razem =	15,00 15,00	m m

--- Koniec wydruku ---

NADZORUJĄCY  
KOSZTORYSOWANIE  
inż. Turczak Tadeusz  
49-300 Brzeg, ul. Słowiańska 2/6  
tel.604 959 978, NIP 747-126-67-35

## Goła Grodkowska - droga powiatowa nr 1506 O

Budowa : Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych  
Obiekt : Goła Grodkowska - droga główna 225

## PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2014-02-12

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>ROBOTY DROGOWE</b>		
1	KNR 2-01 0119-03 [ ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 ] <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym</b>  0.010 = 0,01 Razem = 0,01	0,01  0,01	km  km
2	KNR AT-03 0101-02 [ ATHENASOFT wyd.I 2000 ] <b>Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm</b>  22.00 = 22,00 Razem = 22,00	22,00  22,00	m  m
3	KNR AT-03 0102-02 [ ATHENASOFT wyd.I 2000 ] <b>Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 20 km - DP 1506</b>  22.20 = 22,20 Razem = 22,20	22,20  22,20	m2  m2
4	KNR 2-01 0206-04 [ ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 ] <b>Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km</b>  41.60 = 41,60 Razem = 41,60	41,60  41,60	m3  m3
5	KNR 2-01 0214-04 [ ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 ] <b>Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowytadowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV</b>  41.60 = 41,60 Razem = 41,60	41,60  41,60	m3  m3
6	Pozycja <b>Koszt składowania gruntu</b>  74.88 = 74,88 Razem = 74,88	74,88  74,88	t  t
7	KNR 2-31 0103-04 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV</b>  64.80 = 64,80 Razem = 64,80	64,80  64,80	m2  m2
8	KNR 2-31 0104-07 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm</b>  49.13 = 49,13 Razem = 49,13	49,13  49,13	m2  m2

## Goła Grodkowska - droga powiatowa nr 1506 O

Data : 2014-02-12

## 1. ROBOTY DROGOWE

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	KNR 2-31 0104-07 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ]  Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm  15,70 = Razem =	15,70 15,70 15,70	m2  m2
10	KNR 2-31 0114-05 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ]  Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 0/63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm  49,13 = Razem =	49,13 49,13 49,13	m2  m2
11	KNR 2-31 0114-07 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ]  Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 8 cm  49,13 = Razem =	49,13 49,13 49,13	m2  m2
12	KNR 2-31 0204-05 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ]  Nawierzchnia z kłińca 20/31,5 - grubość po zagęszczeniu 7 cm  15,70 = Razem =	15,70 15,70 15,70	m2  m2
13	KNR AT-03 0202-01 [ ATHENASOFT wyd.I 2000 ]  Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2  67,13 = Razem =	67,13 67,13 67,13	m2  m2
14	KNR AT-03 0302-04 [ ATHENASOFT wyd.I 2000 ]  Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ściernalna BA 0/16 o gr.6 cm  67,13 = Razem =	67,13 67,13 67,13	m2  m2

--- Koniec wydruku ---

NADZOR BUDOWLANY  
KOSZTORYSOWANIE  
inż. Turcza Tadeusz  
49-300 Bielec, Al. Stowaryńska 2/6  
tel. 604 959 978, 604 978 126-67-35

**Gola Grodkowska - droga główna 225**

Budowa : Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych  
Obiekt : Gola Grodkowska - droga główna 225

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Data : 2014-02-13

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>ROBOTY DROGOWE</b>		
1	KNR 2-01 0119-03 [ ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 ]  Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	0,465	km
	0.465 =	0,465	
	Razem =	0,465	km
2	KNR 2-01 0206-04 [ ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 ]  Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	1 098,110	m3
	1098.11 =	1 098,110	
	Razem =	1 098,110	m3
3	KNR 2-01 0214-04 [ ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 ]  Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	1 098,110	m3
	1098.11 =	1 098,110	
	Razem =	1 098,110	m3
4	KNR 2-01 0236-02 [ ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 ]  Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV (grunt z dowozu)	7,200	m3
	7.20 =	7,200	
	Razem =	7,200	m3
5	KNR 2-31 0103-04 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ]  Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	2 469,000	m2
	2469.00 =	2 469,000	
	Razem =	2 469,000	m2
6	KNR 2-31 0104-07 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ]  Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	2 006,300	m2
	2006.30 =	2 006,300	
	Razem =	2 006,300	m2
7	KNR 2-31 0104-07 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ]  Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	462,750	m2
8	KNR 2-31 0114-05 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ]  Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 0/63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	1 984,700	m2
	1984.70 =	1 984,700	
	Razem =	1 984,700	m2
9	KNR 2-31 0114-05 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ]  Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 0/63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	21,600	m2
	21.60 =	21,600	
	Razem =	21,600	m2

## Gola Grodkowska - droga główna 225

Data : 2014-02-12

1. ROBOTY DROGOWE

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 2-31 0204-05 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Nawierzchnia z kłińca 20/31,5 - grubość po zagęszczeniu 7 cm</b>  462,75 = 462,75 Razem = 462,75	462,75	m2
12	KNR AT-03 0202-01 [ ATHENASOFT wyd.I 2000 ] <b>Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2</b>  1984,70 = 1 984,70 Razem = 1 984,70	1 984,70	m2
13	KNR AT-03 0302-04 [ ATHENASOFT wyd.I 2000 ] <b>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna BA 0/16 o gr.6 cm</b>  1984,70 = 1 984,70 Razem = 1 984,70	1 984,70	m2
14	KNR 2-31 0302-02 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej</b>  21,60 = 21,60 Razem = 21,60	21,60	m2
15	KNR 2-31 0402-04 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Ława pod krawężniki betonowa z oporem</b>  1,19 = 1,19 Razem = 1,19	1,19	m3
16	KNR 2-31 0403-05 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej</b>  17,00 = 17,00 Razem = 17,00	17,00	m
17	2-31 0702-02 + <b>Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm</b> <b>Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2</b>  3,00 = 3,00 Razem = 3,00	3,00	szt.
18	KNR 2-31 0703-02 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2</b>  3,00 = 3,00 Razem = 3,00	3,00	szt.
1.1	<b>Roboty niekwalifikowalne</b>		
19	Kalkulacja włas <b>Koszt składowania gruntu</b>	1 976,60	t

--- Koniec wydruku ---

NADZÓR BUDOWLANI  
KOSZTORYSOWANIE  
inż. Turcza Tadeusz  
49-300 Brzeg, ul. Słowiańska 2/t  
tel. 604 959 978 1 71 717-126 47-1