

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45232452-5 Roboty odwadniające

NAZWA INWESTYCJI : „Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych wraz z odwodnieniem na terenie Gminy Gdów w 2026 roku”.  
INWESTOR : GMINA GDÓW  
ADRES INWESTORA : 32-420 GDÓW , RYNEK 26

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : DROPROJEKT Biuro Projektów i Nadzorów Drogowych Tomasz Wilk

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Data : styczeń 2026r.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Bilczyce - dł.100 mb, DG 560108K</b>				
1	KNR AT-03 d.1 0106-01	Wymiana krawężników i kostki brukowej  Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>	9.5*1 = 9.50		
2	KNR AT-03 d.1 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 5 km	m	9.0		
3	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	9.5		
4	KNR 4-04 1103- d.1 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	2.0		
5	KNR 4-04 1103- d.1 05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>	2.0		
6	KNR 2-31 0402- d.1 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	9.5* 0.15 = 1.43		
7	KNR 2-31 0403- d.1 04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	9.5		
8	KNR 2-31 0114- d.1 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - analogia w-wa górna z kruszywa łamanego 0/60 mm	m <sup>2</sup>	9*1 = 9.00		
9	KNR 2-31 0511- d.1 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	9*1 = 9.00		
10	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	2.7*2 = 5.40		
11	KNR 2-01 0206- d.1 04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - konserwacja rowu	m <sup>3</sup>	100*0.4*0.4 = 16.00		
12	KNR AT-03 d.1 0101-02	Wymiana podbudowy  Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	5.4+49+3.5 = 57.90		
13	KNR AT-03 d.1 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m <sup>2</sup>	5.4*2+93* 3.5 = 336.30		
14	KNR 2-01 0206- d.1 04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	336.3*0.5 = 168.15		
15	KNR 2-31 0114- d.1 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - analogia w-wa dolna z kruszywa łamanego 0/63 mm	m <sup>2</sup>	5.4*2+93* 3.5 = 336.30		
16	KNR 2-31 0114- d.1 06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - analogia w-wa dolna z kruszywa łamanego 0/63 mm Krotność = 27	m <sup>2</sup>	5.4*2+93* 3.5 = 336.30		
17	KNR 2-31 0114- d.1 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - analogia w-wa górna z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, zjazdy 4*( 7*1) = 28 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.4*2+93* 3.5+28 = 364.30		
18	KNR AT-03 d.1 0202-02	Wykonanie nawierzchni  Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100*5.4 = 540.00		
19	KNNR 6 0108- d.1 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne - analogia dla KR 2, AC 16W, śr.gr 3 cm	t	540*0.075 = 40.50		
20	KNR AT-03 d.1 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100*5.4 = 540.00		
21	KNNR 6 0309- d.1 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla KR 2, AC 11S,	m <sup>2</sup>	100*5.4 = 540.00		
22	KNNR 6 0309- d.1 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla KR 2, AC 11, zjazdy 4*( 7*1) = 28 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	28.0		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23	KNNR 6 1301-d.1 05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm - analogia mechaniczne ścinanie poboczy, grubość ścinania 10 cm, załadunek i odwóz urobku na odl 5 km	m <sup>2</sup>	100*2*0.5 = 100.00		
24	KNNR 6 0204-d.1 04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 7 cm - analogia umocnienie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 7 cm	m <sup>2</sup>	100*2*0.5 = 100.00		
25	KNR 2-31 1002-d.1 01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100*2*0.5 = 100.00		
26	KNR 2-31 0702-d.1 02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	3.0		
27	KNR 2-31 0703-d.1 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> - analogia znak E-17 (Bilczyce) szt 1, E-18 szt 1, D-42 szt 2,	szt.	4.0		
<b>2</b>		<b>Fałkowiec odc nr I - dł. 15+58+23 = 96 mb, dz.nr 483/6</b>				
28	KNR 2-01 0206-d.2 04	Wymiana przepustu Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	8.0		
29	KNR 2-31 0816-d.2 03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m	7.0		
30	KNR 2-18 0501-d.2 03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>	10*1 = 10.00		
31	KNR 2-28 0503-d.2 05	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 400 mm - analogia rury SN8 o śr 600 mm	m	7.0		
32	KNR 2-28 0501-d.2 09	Obsypka kruszywem dowiezionym	m <sup>3</sup>	4.0		
33	KNR 2-31 0605-d.2 03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.	2.0		
34	KNR 2-01 0206-d.2 04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - konserwacja rowu	m <sup>3</sup>	10*0.4*0.4 = 1.60		
35	KNR AT-03 d.2 0101-02	Wymiana podbudowy Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	15+4+4+4 = 27.00		
36	KNR AT-03 d.2 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m <sup>2</sup>	15*2+18*3+23*3.5 = 164.50		
37	KNR 2-01 0206-d.2 04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	238.8*0.5 = 119.40		
38	KNR 2-31 0114-d.2 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - analogia w-wa dolna z kruszywa łamanego 0/63 mm	m <sup>2</sup>	18*4.6+40*1.6+23*4 = 238.80		
39	KNR 2-31 0114-d.2 06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - analogia w-wa dolna z kruszywa łamanego 0/63 mm Krotność = 27	m <sup>2</sup>	18*4.6+40*1.6+23*4 = 238.80		
40	KNR 2-31 0114-d.2 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - analogia w-wa górna z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, zjazdy 10*(7*1) = 70 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.4*2+49*1.5+93*3.5+70 = 479.80		
41	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m <sup>2</sup> , rozjazd 15+4*11*0,5 = 104,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	104.5+58*4+23*4 = 428.50		
42	KNNR 6 0309-d.2 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla KR 2, AC 11,	m <sup>2</sup>	104.5+58*4+23*4 = 428.50		
43	KNNR 6 1301-d.2 05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm - analogia mechaniczne ścinanie poboczy, grubość ścinania 10 cm, załadunek i odwóz urobku na odl 5 km	m <sup>2</sup>	96*2*0.5 = 96.00		
44	KNNR 6 0204-d.2 04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 7 cm - analogia umocnienie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 7 cm	m <sup>2</sup>	96*2*0.5 = 96.00		
45	KNR 2-31 1002-d.2 01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	96*2*0.5 = 96.00		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>3</b>		<b>Cichawa - dł. 251 mb, DG 560166K</b>				
46	KNR AT-03 d.3 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	9.0		
47	KNR 2-01 0206- d.3 04	Wymiana przepustu Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	8.0		
48	KNR 2-31 0816- d.3 03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m	11.0		
49	KNR 2-18 0501- d.3 03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>	10*1 = 10.00		
50	KNR 2-28 0503- d.3 05	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 400 mm - analogia rury SN8 o śr 500 mm	m	11.0		
51	KNR 2-28 0501- d.3 09	Obsypka kruszywem dowiezionym	m <sup>3</sup>	4.0		
52	KNR 2-31 0605- d.3 04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.	2.0		
53	KNR AT-03 d.3 0101-02	Wymiana podbudowy  Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	(4*5.6) = 22.40		
54	KNR AT-03 d.3 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m <sup>2</sup>	9+5*6*0.5+ 25*5.6+10* 5.2+15*5.2 = 294.00		
55	KNR 2-01 0206- d.3 04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	686.40*0.5 = 343.20		
56	KNR 2-31 0114- d.3 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - analogia w-wa dolna z kruszywa łamanego 0/63 mm	m <sup>2</sup>	25*5.6+10* 5.2+15*5.2+ 56*1.4+55* 2+152*1.5 = 686.40		
57	KNR 2-31 0114- d.3 06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - analogia w-wa dolna z kruszywa łamanego 0/63 mm Krotność = 27	m <sup>2</sup>	25*5.6+10* 5.2+15*5.2+ 56*1.4+55* 2+152*1.5 = 686.40		
58	KNR 2-31 0114- d.3 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - analogia w-wa górna z kruszywa łamanego 0/31,5 mm,	m <sup>2</sup>	25*5.6+10* 5.2+15*5.2+ 56*1.4+55* 2+152*1.5 = 686.40		
59	KNR AT-03 d.3 0202-02	Wykonanie nawierzchni  Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m2 rozjazd 9+5*6*0,5 = 24,0 m2	m <sup>2</sup>	251*5+24- 686.40 = 592.60		
60	KNNR 6 0108- d.3 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie - analogia dla KR 2, AC 16W, śr.gr 3 cm	t	1279*0.075 = 95.93		
61	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m2	m <sup>2</sup>	251*5+24 = 1279.00		
62	KNNR 6 0309- d.3 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla KR 2, AC 11S,	m <sup>2</sup>	251*5+24 = 1279.00		
63	KNNR 6 0309- d.3 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla KR 2, AC 11,	m <sup>2</sup>	70		
64	KNNR 6 1301- d.3 05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm - analogia mechaniczne ścinanie poboczy, grubość ścinania 10 cm, załadunek i odwóz urobku na odl 5 km	m <sup>2</sup>	251*2*0.5 = 251.00		
65	KNNR 6 0204- d.3 04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 7 cm - analogia umocnienie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 7 cm	m <sup>2</sup>	251*2*0.5 = 251.00		
66	KNR 2-31 1002- d.3 01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m <sup>2</sup>	251*2*0.5 = 251.00		
67	KNR 2-31 0702- d.3 02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	6.0		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
68	KNR 2-31 0703-d.3 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> -	szt.	6.0		
69	KNR 2-01 0206-d.3 04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - konserwacja rowu	m <sup>3</sup>	251*0.4* 0.4+56*0.4* 0.4 = 49.12		
<b>4</b>		<b>Gdów ul. Grażyńskiego boczna - dł. 73 mb, dz.nr 756/1</b>				
70	KNR 2-01 0206-d.4 04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	300.4*0.5 = 150.20		
71	KNR 2-31 0114-d.4 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - analogia w-wa dolna z kruszywa łamanego 0/63 mm rozjazd 6,5+5*4*0,5= 23,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	73*3.8+23.0 = 300.40		
72	KNR 2-31 0114-d.4 06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - analogia w-wa dolna z kruszywa łamanego 0/63 mm Krotność = 27	m <sup>2</sup>	73*3.8+23.0 = 300.40		
73	KNR 2-31 0114-d.4 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - analogia w-wa górna z kruszywa łamanego 0/31,5 mm zjazdu - 4(1,5*6) = 36,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	73*3.8+23.0 = 300.40		
<b>5</b>		<b>Zagórzany - dł.103 mb, DG. nr. 560136K</b>				
74	KNR AT-03 d.5 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	3.6*2 = 7.20		
75	KNR AT-03 d.5 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km,	m <sup>2</sup>	103*3.6 = 370.80		
76	KNR 2-01 0206-d.5 04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	453.20*0.5 = 226.60		
77	KNR 2-31 0114-d.5 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - analogia w-wa dolna z kruszywa łamanego 0/63 mm	m <sup>2</sup>	103*4.4 = 453.20		
78	KNR 2-31 0114-d.5 06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - analogia w-wa dolna z kruszywa łamanego 0/63 mm Krotność = 27	m <sup>2</sup>	103*4.4 = 453.20		
79	KNR 2-31 0114-d.5 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - analogia w-wa górna z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, zjazd 3(7*1) = 21 m <sup>2</sup> ,	m <sup>2</sup>	103*4.4+21 = 474.20		
80	KNNR 6 0309-d.5 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)- analogia dla KR 2, AC 11,gr 6 cm, zjazdu 3(7*1) = 21 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	103*3.6+21 = 391.80		
81	KNNR 6 1301-d.5 05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm - analogia mechaniczne ścinanie poboczy,grubość ścinania 10 cm, załadunek i odwóz urobku na odl 5 km	m <sup>2</sup>	103*0.5*2 = 103.00		
82	KNNR 6 0204-d.5 04	Nawierzchnie z tłucznią kamiennego - warstwa górna o gr. 7 cm - analogia umocnienie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 5 cm Krotność = 0.75	m <sup>2</sup>	103*0.5*2 = 103.00		
83	KNR 2-31 1002-d.5 01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	103*0.5*2 = 103.00		
84	KNR 2-01 0206-d.5 04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - konserwacja rowu dł 103 mb	m <sup>3</sup>	103*0.4*0.4 = 16.48		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Bilczyce - dł.100 mb, DG 560108K						
2	Fałkowice odc nr I - dł. 15+58+23 = 96 mb, dz.nr 483/6						
3	Cichawa - dł. 251 mb, DG 560166K						
4	Gdów ul. Grażyńskiego boczna - dł. 73 mb, dz.nr 756/1						
5	Zagórzany - dł.103 mb, DG. nr. 560136K						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: