
PRZEDMIAR ROBÓT ZAŁ NR 8

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DRÓG GMINNYCH DESTRUKTEM ASFALTOWYM Z POWIERZCHNIOWYM
UTRWALENIEM NAWIERZCHNI EMULSJĄ ASFALTOWĄ I GRYSEM KAMIENNYM NA TERENIE
GMINY POCZESNA
ADRES INWESTYCJI : SŁOWIK ul. Zaniwie do skrzyżowania z ul. Jaworową, NOWA WIEŚ ul. Podgórna, KORWINÓW
ul. Kręta, SŁOWIK ul. Jaworowa, WRZOSOWA ul. Wesola, BARGŁY ul. Pusta, GMINA
POCZESNA
INWESTOR : GMINA POCZESNA
ADRES INWESTORA : ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA: 06-05-2008 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
06.05.2008 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar robót – remont dróg gminnych Poczesna

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont nawierzchni drogi ul. Zaniwie do skrzyżowania z ul. Jaworową					
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		50*4	m2	200.000	
				RAZEM	200.000
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4	m2		
		4*50	m2	200.000	
				RAZEM	200.000
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		50*4	m2	200.000	
				RAZEM	200.000
4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		50*4	m2	200.000	
				RAZEM	200.000
5	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		50*4	m2	200.000	
				RAZEM	200.000
6	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 8	m2		
		200	m2	200.000	
				RAZEM	200.000
7	KNR 2-31 1004-03	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		4.5*150+3.2*600+40	m2	2635.000	
				RAZEM	2635.000
8	KNR 2-31 1108-05	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalanie przy użyciu grysów - wyboje o głębokości 1.5 cm z zastosowaniem skraparki przewoźnej i walca	m2		
		80	m2	80.000	
				RAZEM	80.000
9	KNR 2-31 1108-08	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalanie przy użyciu grysów - dodatek za dalsze 0.5 cm głębokości wyboju z zastosowaniem skraparki przewoźnej i walca Krotność = 12	m2		
		80	m2	80.000	
				RAZEM	80.000
10	KNNR 6 0308-06	Analogia - Nawierzchnie z destruktu o grubości 7,2 cm	m2		
		4.5*150+3.2*600+40	m2	2635.000	
				RAZEM	2635.000
11	KNR 2-31 1001-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
		4.5*150+3.2*600+40	m2	2635.000	
				RAZEM	2635.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2 Remont nawierzchni drogi ul. Podgórna - Nowa Wieś					
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		50*3	m2	150.000	
				RAZEM	150.000
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4	m2		
		50*3	m2	150.000	
				RAZEM	150.000
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		50*3	m2	150.000	
				RAZEM	150.000
4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		50*3	m2	150.000	
				RAZEM	150.000
5	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		50*3	m2	150.000	
				RAZEM	150.000
6	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 8	m2		
		150	m2	150.000	
				RAZEM	150.000
7	KNR 2-31 1004-03	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		250*3	m2	750.000	
				RAZEM	750.000
8	KNR 2-31 1108-05	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu grysów - wyboje o głębokości 1.5 cm z zastosowaniem skraparki przewoźnej i walca	m2		
		3*250*0.08	m2	60.000	
				RAZEM	60.000
9	KNR 2-31 1108-08	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu grysów - dodatek za dalsze 0.5 cm głębokości wyboju z zastosowaniem skraparki przewoźnej i walca Krotność = 6	m2		
		60	m2	60.000	
				RAZEM	60.000
10	KNNR 6 0308-06	Analogia - Nawierzchnie z destruktu o grubości 7,2 cm	m2		
		250*3	m2	750.000	
				RAZEM	750.000
11	KNR 2-31 1001-02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
		250*3	m2	750.000	
				RAZEM	750.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3 Remont nawierzchni drogi ul. Kręta - Korwinów					

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm, z częściowym odtworzeniem rowów Krotność = 2	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
2	KNR 4-01 0108-05	Wywóz namułu i ziemi z rowów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		300*0.3*0.4	m3	36.000	
				RAZEM	36.000
3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz namułu samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7	m3		
		36	m3	36.000	
				RAZEM	36.000
4	KNR 2-31 1004-03	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		300*3	m2	900.000	
				RAZEM	900.000
5	KNR 2-31 1108-05	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu grysów - wyboje o głębokości 1.5 cm z zastosowaniem skraparki przewożnej i walca	m2		
		300*3*0.04	m2	36.000	
				RAZEM	36.000
6	KNR 2-31 1108-08	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu grysów - dodatek za dalsze 0.5 cm głębokości wyboju z zastosowaniem skraparki przewożnej i walca Krotność = 9	m2		
		36	m2	36.000	
				RAZEM	36.000
7	KNNR 6 0308-06	Analogia - Nawierzchnie z destruktu o grubości 6 cm	m2		
		300*3	m2	900.000	
				RAZEM	900.000
8	KNR 2-31 1001-02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
		300*3	m2	900.000	
				RAZEM	900.000
4 Remont nawierzchni drogi ul. Jaworowa - Słowik					
1	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm, z częściowym odtworzeniem rowów Krotność = 2	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
2	KNR 4-01 0108-05	Wywóz namułu i ziemi z rowów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		150*0.3*0.4	m3	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz namułu samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7	m3		
		18	m3	18.000	
				RAZEM	18.000
4	KNR 2-31 0117-01	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłuczni kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		100*3	m2	300.000	
				RAZEM	300.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
5	KNR 2-31 0117-02	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 14	m2		
		300	m2	300.000	
				RAZEM	300.000
6	KNR 2-31 1004-03	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		400*3	m2	1200.000	
				RAZEM	1200.000
7	KNR 2-31 1108-05	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utwalanie przy użyciu grysów - wyboje o głębokości 1.5 cm z zastosowaniem skraparki przewoźnej i walca	m2		
		400*3*0.02	m2	24.000	
				RAZEM	24.000
8	KNR 2-31 1108-06	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utwalanie przy użyciu grysów - dodatek za dalsze 0.5 cm głębokości wyboju z zastosowaniem kotła 50 dm3 Krotność = 9	m2		
		24	m2	24.000	
				RAZEM	24.000
9	KNNR 6 0308-06	Analogia - Nawierzchnie z destruktu o grubości 6 cm	m2		
		400*3	m2	1200.000	
				RAZEM	1200.000
10	KNR 2-31 1001-02	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
		400*3	m2	1200.000	
				RAZEM	1200.000
5 Remont nawierzchni drogowej ul. Wesola - Wrzosowa					
1	KNR 2-31 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm	m2		
		392*4*0.65	m2	1019.200	
				RAZEM	1019.200
2	KNR 2-31 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - każdy dalszy 1 cm głębokość wyboi Krotność = 2.5	m2		
		1019.2	m2	1019.200	
				RAZEM	1019.200
3	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
		495*2	m	990.000	
				RAZEM	990.000
4	KNR 4-01 0108-05	Wywóz namułu i ziemi z rowów samochodami samowładowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		990*0.2*0.2	m3	39.600	
				RAZEM	39.600
5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz namułu samochodami samowładowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7	m3		
		39.6	m3	39.600	
				RAZEM	39.600
6	KNNR 6 0308-06	Analogia - Nawierzchnie z destruktu o grubości 6 cm	m2		
		392*4	m2	1568.000	
				RAZEM	1568.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
7	KNR 2-31 1001-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
		392*4	m2	1568.000	
				RAZEM	1568.000
6 Remont nawierzchni drogi ul. Pusta - Bargły					
1	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm, z częściowym odtworzeniem rowów Krotność = 2	m		
		487.5	m	487.500	
				RAZEM	487.500
2	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - nowe rowy odwadniające	m3		
		487.5*2*0.6*0.6*0.5	m3	175.500	
				RAZEM	175.500
3	KNR 2-01 0421-02	Wykopy rowów i kanałów po koparkach grub.nadmiaru gruntu do ścinania do 15 cm - kat.I-II	m3		
		34	m3	34.000	
				RAZEM	34.000
4	KNR 4-01 0108-05	Wywóz namułu i ziemi z rowów samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		117+175+34	m3	326.000	
				RAZEM	326.000
5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz namułu i ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7	m3		
		117+175+34	m3	326.000	
				RAZEM	326.000
6	KNR 2-01 0109-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych	ha		
		0.15	ha	0.150	
				RAZEM	0.150
7	KNR 2-31 1004-03	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		975*4	m2	3900.000	
				RAZEM	3900.000
8	KNR 2-31 1101-01	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm	m2		
		390	m2	390.000	
				RAZEM	390.000
9	KNR 2-31 1101-02	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - każdy dalszy 1 cm głębokość wyboi Krotność = 7	m2		
		390	m2	390.000	
				RAZEM	390.000
10	KNNR 6 0308-06	Analogia - Nawierzchnie z destruktu o grubości 6 cm	m2		
		975*4	m2	3900.000	
				RAZEM	3900.000
11	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		974*4	m2	3896.000	
				RAZEM	3896.000
12	KNR 2-31 1001-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		975*4	m2	3900.000	
				RAZEM	3900.000