

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI PODŚCICHAWA, OD DRO-  
GI POWIATOWEJ NR 1920E DZIAŁKI NR 1024/1 I 1024/2, DO DZIAŁKI NR 994/4  
ADRES INWESTYCJI : Podścichawa, gm. Kluki  
INWESTOR : GMINA KLUKI  
ADRES INWESTORA : KLUKI 88 97-415 KLUKI  
BRANŻA : DROGOWA  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS  
DATA OPRACOWANIA : 06.2011r.

### NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.2011r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Podścichawa (od drogi powiatowej nr 1920E)</b>					
<b>1</b>		<b>JEZDNIA</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w te-	km		
d.1	0111-01	renie równinnym. 0.985	km	0.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.985</b>
2	KNNR 6	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-02	jezdni 3972+0.4*958-3300	m <sup>2</sup>	1055.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1055.200</b>
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-03	gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - istniejącej	m <sup>2</sup>	3300.000	
		nawierzchni tłuczniowej 3300		<b>RAZEM</b>	<b>3300.000</b>
4	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym	m <sup>3</sup>		
d.1	0107-01	zagęszczanym mechanicznie o śr. gr. 5 cm 3300*0.05	m <sup>3</sup>	165.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
5	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - poszerze-	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-02	nie nawierzchni tłuczniowej tłucznem kamiennym 1055.2	m <sup>2</sup>	1055.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1055.200</b>
6	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm (tłuczeń ka-	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-04	mienny) 3972+0.4*958	m <sup>2</sup>	4355.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4355.200</b>
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gru-	m <sup>2</sup>		
d.1	0309-02	bości 4 cm (warstwa ścieralna) 3972	m <sup>2</sup>	3972.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3972.000</b>
8	KNNR 6	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych - grunt ro-	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-01	dzimy piaszczysty, gr. warstwy 10 cm 0.5*985*2	m <sup>2</sup>	985.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>985.000</b>
<b>2</b>		<b>PRZEPUST</b>			
9	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.2	0802-02	4.32*4	m <sup>2</sup>	17.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.280</b>
10	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-07	0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>	17.400	
		2.9*6		<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>
11	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścia-	m <sup>3</sup>		
d.2	0307-01	nach pionowych w gruntach suchych kat. I-II - wykop ręczny pod ławę	m <sup>3</sup>	2.700	
		0.45*6		<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
12	KNNR 2	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu	m <sup>3</sup>		
d.2	0106-02	tradycyjnym - pod ścianki czołowe 3*0.6*2	m <sup>3</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
13	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-04	cm 0.84*5.3	m <sup>2</sup>	4.452	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.452</b>
14	KNNR 2	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradi-	m <sup>3</sup>		
d.2	0106-01	cyjnym 0.84*5.3	m <sup>3</sup>	4.452	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.452</b>
15	KNR 2-33	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m		
d.2	0601-01	jednootworowych z rur o śr. 60 cm 6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
16	KNR 2-33	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych	m <sup>3</sup>		
d.2	0606-01	rurowych (3*1.14-3.14*0.42*0.42)*0.3*2	m <sup>3</sup>	1.720	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.720</b>
17	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych o wys.do 10 m z	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-01	ziemi dostarczonej samochodami; kat.gr.I-II	m <sup>3</sup>	11.400	
		6*1.9			
				<b>RAZEM</b>	<b>11.400</b>
18	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-02	4.32*4.4	m <sup>2</sup>	19.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.008</b>