

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 1218F w m. Rzeczyca  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 188/6, 188/5, 188/2, 66/3, 66/4, 66/1, 169 w m. Rzeczyca  
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Świebodzinie  
ADRES INWESTORA : ul. Kolejowa 2, 66-200 Świebodzin  
BRANŻA : drogowa, deszczowa

DATA OPRACOWANIA : 25.02.2016

---

Stawka roboczogodziny :

### 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:

---

OPRACOWAŁ :

INWESTOR:

Data opracowania  
25.02.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1218F w m. Rzeczyca</b>							
<b>1 Roboty drogowe</b>							
1	<b>KNR 2-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach - trasa drogi w terenie równinnym		km	0.630		
d.1	<b>0119-03</b> <b>analogia</b>						
2	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie krawężników granitowych na podsypce piaskowej wraz z ławą.		m	521.50		
d.1	<b>0813-01</b> <b>analogia</b>						
3	<b>KNR 4-04</b>	Załadunek i wywiezienie krawężników z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 5 km		m <sup>3</sup>	521.5* 0.15*0.3 = 23.468		
d.1	<b>1103-04</b> <b>analogia</b>						
4	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 5 km		m <sup>3</sup>	521.5*0.07 = 36.505		
d.1	<b>1103-04</b> <b>analogia</b>						
5	<b>KNR 2-31</b>	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - do 20 cm głębok.koryta wraz z wywozem i utylizacją.		m <sup>2</sup>	288*0.5 = 144.000		
d.1	<b>0102-01</b> <b>analogia</b>						
6	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV		m <sup>2</sup>	144		
d.1	<b>0103-04</b>						
7	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm		m <sup>2</sup>	144		
d.1	<b>0114-05</b> <b>analogia</b>						
8	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5		m <sup>2</sup>	144		
d.1	<b>0114-06</b> <b>analogia</b>						
9	<b>KNR 2-31</b>	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych		szt.	10		
d.1	<b>1406-03</b>						
10	<b>KNR 2-31</b>	Miejscowe wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm		m <sup>3</sup>	95		
d.1	<b>0107-01</b>						
11	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)		m <sup>2</sup>	3549.03		
d.1	<b>1004-06</b>						
12	<b>KNR 2-31</b>	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		m <sup>2</sup>	3549.03		
d.1	<b>1004-07</b>						
13	<b>KNNR 6 0108-02</b>	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni kamiennej, betonem asfaltowym		t	(3549.03- 144)*0.07* 2.44 = 581.579		
d.1	<b>analogia</b>						
14	<b>KNNR 6 0110-02</b>	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 0/11,2mm gr. 7 cm (beton asfaltowy)		m <sup>2</sup>	144		
d.1	<b>analogia</b>						
15	<b>KNNR 6 0308-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca 0/11,2mm)		m <sup>2</sup>	144		
d.1	<b>analogia</b>						
16	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)		m <sup>2</sup>	3549.03		
d.1	<b>analogia</b>						
17	<b>KNR 2-31</b>	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm		m <sup>2</sup>	1026*0.75 = 769.500		
d.1	<b>0114-05</b> <b>analogia</b>						
18	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne ścinanie poboczki wraz z wywozem nadmiaru urobku i utylizacją.		m <sup>2</sup>	140		
d.1	<b>1402-05</b> <b>analogia</b>						
19	<b>KNR 2-01</b>	Wyprofilowanie skarp wraz z humusowaniem z obianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm		m <sup>2</sup>	630*1 = 630.000		
d.1	<b>0510-01</b> <b>analogia</b>						
<b>2 Odwodnienie</b>							
20	<b>KNR 4-051</b>	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem		kpl.	4		
d.2	<b>0411-01</b> <b>analogia</b>						
21	<b>KNR 2-31</b>	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu		m	100		
d.2	<b>1403-06</b>						
22	<b>KNR 2-31</b>	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej		m	234		
d.2	<b>0606-03</b>						
23	<b>KNR 2-31</b>	Ścieki skarpowe z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej		m	25		
d.2	<b>0606-03</b>						
24	<b>KNNR 4 1311-04</b>	Uzupełnienie uszkodzonych elementów przepustu - rury żelbetowe łączone na styk z opaską żelbetową o śr. 800 mm wraz z remontem ścianek czołowych		m	9		
d.2	<b>analogia</b>						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3 Oznakowanie drogowe</b>							
25 d.3	<b>KNR 2-31 0702-02</b>	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm		szt.	6		
26 d.3	<b>KNR 2-31 0703-01</b>	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m2		szt.	6		