

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: **„Odbudowa drogi – ul. Traugutta (powódź lipiec 2012)**

Inwestor: **Gmina Miejska Nowa Ruda**  
57-400 Nowa Ruda, ul. Rynek 1

Obiekt: ul. Traugutta w Nowej Rudzie

Lokalizacja: Województwo: dolnośląskie; Powiat: kłodzki; Gmina: Nowa Ruda;  
Miejscowość: Nowa Ruda; Jedn. ewidencyjna: Nowa Ruda – miasto  
Obręb 8 – Słupiec, AM 1, działka nr 68  
Obręb 8 – Słupiec, AM 2, działka nr 3

Branża: **DROGOWA**

### IMIONA I NAZWISKA OSÓB OPRACOWUJĄCYCH

<b>OPRACOWAŁ</b>	Kazimierz Krzak	<i>inż. Kazimierz Krzak</i> uprawniony w specjalności konstrukcyjno- inżynierskiej nr Aut. 1-4-1478, §13 ust. 1 pkt. 3 lit. b (Dz. U. Nr 8 poz. 46) w zakresie budowy dróg oraz typowych przepustów i mostów ul. M. Hłaski 6, tel. 074/647 37 00 57-300 45 05
------------------	-----------------	--

## **ZAŁĄCZNIK DO PRZEDMIARU ROBÓT "Odbudowa drogi – ul. Traugutta (powódź lipiec 2012r.)"**

Wykonawca w cenie oferty powinien uwzględnić koszty związane z:

- urządzeniem placu budowy,
- utylizacją materiałów pochodzących z robót ziemnych i rozbiórkowych,
- zapewnienie dozoru, a także właściwych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy,
- wykonanie badań pomiarowych, zagęszczenia gruntów, jeśli określenie tych parametrów jest wymagane technologią budowy,
- opracowanie dokumentacji powykonawczej (w tym dokumentacji geodezyjnej powykonawczej).

Odbudowa drogi ul. Traugutta

Przedmiar robót

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
			nazwa	ilość		
I	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>					
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach drogowych	km	0,90		
2	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew, drzewa o średnicy 55-65 cm wraz z wywozem	szt.	4,00		
3	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni, drzewa o średnicy 55-65 cm wraz z wywozem	szt.	8,00		
4	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej śr. gr 6 cm	m2	789,20		
5	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej	mb	28,00		
6	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o śr. grub. 12 cm, rozbiórka płyt betonowych, rozbiórka schodów	m2	56,61		
7	D.01.02.04	Rozebranie korytek betonowych o gr. 15 cm	mb	20,00		
8	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m	27,00		
9	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm	m	84,00		
10	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m3	5,07		
11	D.01.02.04	Demontaż studni rewizyjnych murowanych	szt.	1,00		
12	D.01.02.04	Wywóz materiałów z rozbiórki wraz z utylizacją	m3	68,37		
II	<b>Roboty ziemne</b>					
13	D.02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III wraz z wywozem ziemi i utylizacją pod zjazdu: 237,35m2x0,25 mijanka,parking: 123m2x0,48 odwodnienie: 529,50*0,6*0,2 + 7,5*2*0,4*0,5 jezdnia: 3156,60*śr.0,2 utwardzone pobocze:59,50*śr.0,2	m3	828,14		
14	D.06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o śr. grub. 10 cm wraz z wywozem ziemi i utylizacją	m2	995,10		
III	<b>Podbudowy</b>					
15	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, Zjazdy: 237,50 Mijanka: 19,50 Parking: 103,50 jezdnia+utwardzone pobocze: 3216,10	m2	3576,60		
16	D.04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego o CBR>20% grub.warstwy po zag. 15 cm (na parkingu oraz mijance, pod odwodnienie)	m2	545,70		
17	D.04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - grub.po zagęszcz. 20 cm jezdnia+utwardzone pobocze: 3216,10, zjazd: 237,50	m2	3453,60		
18	D.04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - grub.po zagęszcz. 8 cm jezdnia+utwardzone pobocze: 3216,10	m2	3216,10		

19	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - grub.po zagęszcz. 25 cm mijanka, parking	m2	123,00		
<b>IV</b>	<b>Elementy odwodnienia</b>					
20	D.06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu: 852,65	m	852,65		
21	D.06.04.01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m	7,00		
22	D.03.02.01	Wykonanie studzienki ściekowej DN 415	szt.	2,00		
23	D.03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.	1,00		
24	D.03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 1,0m	szt.	1,00		
25	D.03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm wraz z wykonanie ławy bet, gr 10 cm beton C 20/25	m	17,00		
26	D.03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 30 cm wraz z wykonanie ławy bet, gr 10 cm beton C 20/25	m	53,00		
27	D.03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm z betonu C 25/30	ściank.	6,00		
28	D.03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm z betonu C 25/30	ściank.	8,00		
29	D.03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 80 cm z betonu C 25/31	ściank.	1,00		
30	D.03.01.01	Obudowa wylotów kamieniem w km: 0+335,00, 0+395,00	szt.	2,00		
31	D.06.03.01	Remonty obiektów z betonu o objęt.w jednym miejscu do 0.3 m3, remont przyczółków bet.	m3	0,57		
32	D.08.05.03	Wykonanie ścieku z prefabrykatów betonowych 60x50x15 na ławie betonowej o gr.15cm, beton C 12/15 na podsypce cem. piaskowej 1:3 o gr. 3	m	529,50		
33	D.06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi ażurowymi o wym. 60x90x10 cm, układane na chudym betonie o gr. 10 cm	m	134,35		
34	kalkulacja własna	Wykonanie rusztów stalowych na zjazdach	mb	62,00		
<b>V</b>	<b>Nawierzchnie</b>					
35	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem: Zjazdy: 237,50 Mijanka: 19,50 Parking: 103,50 jezdnia: 3216,10	m2	3473,10		
36	D.05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowej AC16W - warstwa wiążąca - grub.po zagęszcz. 4 cm, parking, mijanka, jezdnia	m2	3339,10		
37	D.05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowej AC11S - warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz. 4 cm, parking, mijanka, jezdnia	m2	3339,10		
38	D.05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowej AC11S - warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz. 5 cm, zjazdy	m2	237,50		
39	D.06.01.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej o wys. 10 cm na podsypce cementowo – piaskowe, umocnienie rowu	m2	15,00		
40	D.08.03.02	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej z betonu C 12/15 (0.078m3/mb)	mb	60,00		

41	D.04.03.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) o gr. 3 cm wykonanie schodów	m2	10,50		
42	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem na parkingu + schody	m	81,00		
<b>VI</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>					
43	D.09.01.01	Wykonanie trawników wraz z dowozem humusu	m2	62,50		
44	D.03.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	2,00		
45	D.06.03.01	Umocnienie poboczy kruszywem naturalnym o średniej grubości 10 cm	m2	995,10		

<b>Razem netto</b>			<b>zł</b>	<b>0,00</b>		
--------------------	--	--	-----------	-------------	--	--