

**Uchwała Nr XX/176/08
Rady Gminy Szemud
z dnia 23 maja 2008 r.**

**w sprawie zatwierdzenia zakresu rzeczowego i źródeł finansowania
przedsięwzięcia inwestycyjnego o nazwie „*UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI
ŚCIEKOWEJ NA TERENIE GMINY SZEMUD W MIEJSCOWOŚCIACH: BOJANO,
KOLECZKOWO I DOBRZEWINO*”**

Na podstawie art.7 ust 1 pkt 3 oraz art. 18 ust. 2 pkt.15) ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591; zm.: Dz. U. z 2002 r. Nr 23 poz. 220; Nr 62 poz. 558; Nr 113 poz. 984; Nr 153 poz. 1271; Nr 214 poz. 1806; Dz. U. z 2003 r. Nr 80 poz. 717; Nr 162 poz. 1568; Dz. U. z 2004 r. Nr 102 poz. 1055; Nr 116 poz. 1203; Nr 217 poz. 1806)

uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Zatwierdza się zakres rzeczowy przedsięwzięcia o nazwie „*UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ NA TERENIE GMINY SZEMUD W MIEJSCOWOŚCIACH: BOJANO, KOLECZKOWO I DOBRZEWINO*” wdrażany przez gminę Szemud określony w Załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Zatwierdza się źródła finansowania powyższego przedsięwzięcia określone w Załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2

Udziela się upoważnienia Wójtowi Gminy do podpisania wniosku „*UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ NA TERENIE GMINY SZEMUD W MIEJSCOWOŚCIACH: BOJANO, KOLECZKOWO I DOBRZEWINO*” wraz z wymaganymi załącznikami do Komisji Europejskiej w celu uzyskania ze środków Funduszu Spójności (POIiŚ) na dofinansowanie przedsięwzięcia.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Szemud .

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik Nr 1 Zakres rzeczowy przedsięwzięcia

Planowana długość inwestycji pt. *Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Szemud, w miejscowościach: Bojano, Koleczkowo i Dobrzewino* dla zadania nr 1 wynosi: 52,65 km.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Bojano, Koleczkowo i Dobrzewino:

- kanalizacji grawitacyjnej: 27,64 km, w tym:

- a) Ø 400 – 1144,0 m
- b) Ø 315 – 1697,0 m
- c) Ø 250 – 3067,0 m
- d) Ø 200 – 21735,05 m

- kanalizacji tłocznej: 12,77 km, w tym:

- a) Ø 63 - 272,0 m
- b) Ø 90 – 723,33 m
- c) Ø 110 – 3234,0 m
- d) Ø 125 – 803,0 m

e) kolektor przesyłowy PE do systemu kanalizacyjnego Gdyni:

- Ø 400 – 1614,0 m (grawitacyjny)
- Ø 225 – 2 X 3060,0 m (tłoczny)

- długość przyłączy kanalizacyjnej z rur 200 PVC - 12,23 km - 979 szt.

- 8 przepompowni sieciowych, o średnicach 1,2 – 1,4 m z polimerobetonu,

- przepompowni głównej wraz z kolektorem przesyłowym połączonym z systemem kanalizacyjnym miasta Gdyni.

- wybudowanie punktu zlewnego umożliwiającego zrzutu ścieków dla obszarów ościennych

- monitoring poprzez system telefonii komórkowej.

Poniżej przedstawiono tabelę przedstawiającą harmonogram prac przedmiotowego przedsięwzięcia.

Tabela nr 1

HARMONOGRAM PRAC													
L. P.	DŁUGOŚĆ [m]	TERMIN REALIZACJI	DŁUGOŚĆ KANALIZACJI [m]								Kolektor zrzutowy		Przepompownie
			Grawitacyjnej PCV				Tłocznej PE				Ø 400	Ø 225	
			Ø 400	Ø 315	Ø 250	Ø 200	Ø 63	Ø 90	Ø 110	Ø 125			
1	16195,38	ROK 2009	621	627	692	5976,05		545,33			1614	2X3060	P8 i P16
2	12141,00	ROK 2010	523	663	936	7182	192		2645				P25,P30,P28
3	12073,00	ROK 2011		407	1439	8577	80	178	589	803			P15, P5, PL2, PL1

Załącznik Nr 2

Tabela kosztów projektu

Przewidywalna wysokość kosztów kwalifikowanych przedmiotowej inwestycji dla zad. Nr 1 została wyliczona na kwotę: 28 738,270 zł. wobec kosztów całkowitych w wysokości 29 252,77 zł.

Tabela nr 1

Koszty projektu ze względu na kwalifikowalność wydatków

Wyszczególnienie zadań	Rok										Suma wydatków		Razem
	2007		2008		2009		2010		2011		kwalifikowane	niekwalifikow.	
	kwalifikowane	niekwalifikow.	kwalifikowane	niekwalifikow.	kwalifikowane	niekwalifikow.	kwalifikowane	niekwalifikow.	kwalifikowane	niekwalifikow.			
1. Planowanie i projektowanie	172,5		171,9								344,400		344,400
2. Zakup gruntów			144,0								144,000		144,000
3. Budynki i budowa					8 076,5	77,5	8 134,0	175,0	9 028,1	262,0	25 238,600	514,500	25 753,100
4. Maszyny i urządzenia					704,8		372,9		351,9		1 429,600		1 429,600
5. Rezerwy					200,0		200,0		200,0		600,000		600,000
6. Dostosowanie cen													
7. Pomoc techniczna					130,0		130,0		120,0		380,000		380,000
8. Promocja			5,0		25,0		20,0		25,0		75,000		75,000
9. Nadzór podczas realizacji					180,0		180,0		166,7		526,670		526,670
10. Razem netto	172,5		320,9		9 316,3	77,5	9 036,9	175,0	9 891,7	262,0	28 738,270	514,500	29 252,770
11. VAT		38,0		38,9		2 049,6		1 988,1		2 176,2			6 290,739
12. Razem wydatki	172,5	38,0	320,9	38,9	9 316,3	2 127,1	9 036,9	2 163,1	9 891,7	2 438,2	28 738,270	514,500	35 543,509

Źródła finansowania

W przypadku analizowanego przedsięwzięcia proponowana struktura źródeł finansowania oraz wyszczególnienie pozycji do sfinansowania przedstawiają tabele poniżej:

Źródło finansowania DLA ZAD. 1- koszty kwalifikowane	tys. PLN	% budżetu
1. Szacowany budżet projektu	28 738,27	100,00
2. Planowany udział Funduszu Spójności	22 588,28	78,6
3. Planowany udział środków z budżetu JST	349,4	1,22
4. Planowany udział środków NFOŚiGW	5398,25	18,78
5. Planowany udział środków WFOŚiGW	402,34	1,4
6. Inne środki (jakie?)		
* Koszty kwalifikowane / RAZEM	28 738,27	

Euro z dnia 21 04 2008 3,426