

**Załącznik do uchwały Nr 37/1680/17 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 września 2017 r.**

Kujawsko-Pomorski  
Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych  
we Włocławku  
Departament Jednostki sporządzająca

Włocławek .....  
miejscowość .....  
23.08.2017 .....  
data

**Harmonogram rzeczowo - finansowy zadania**

**Przeciwdziałanie i usuwanie skutków powodzi na terenie województwa kujawsko-pomorskiego**

I. Nazwa zadania :

II. Zestawienie kosztów ( nakładów )

Lp.	Treść	Źródła finansowania	pozycja z ZZK	Ogólna wartość zadania z podziałem na źródła finansowania	Wydatki poniesione w latach poprzednich	Wydatki do poniesienia w planowanym roku budżetowym w podziale na kwartały	I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1	2	3	3	5	6	7	8	9	10	11
1	Przebudowa walu przeciwpowodziowego Łęgnowo-Otorowo od km 0+000 do km 5+600 gm. Sołec Kujawski,m. Bydgoszcz. ( Realizacja od km 1+080 do km 5+600)	Budz. Województwa śr.własne Dotacja z Budżetu Państwa Dotacja rozwojowa Środki własne jednostki inne źródła:		8 404 590		8 404 590			5 108 492	3 296 098
2	Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego rzeki Bętlewianki w km 0+700-2+500 w celu zwiększenia możliwości retencjonowania w dolinie wody gm. Dobrzyń n/Wisłą, powiat Lipno. Część druga	Budz. Województwa śr.własne Dotacja z Budżetu Państwa Dotacja rozwojowa Środki własne jednostki inne źródła:		1 595 410		1 595 410				1 595 410
<b>R A Z E M</b>		Budz. Województwa śr.własne Dotacja z Budżetu Państwa Dotacja rozwojowa Środki własne jednostki inne źródła:		10 000 000		10 000 000			5 108 492	4 891 508

**SPECIALISTA ds. Inwestycji**  
Elzbieta Gąbiewska  
spółdzielca

**Z-CA DYREKTORA**  
Marian Wilkmanowicz

**główny specjalista**  
Adam Grabek  
podpis osoby sprawującej

**Dyrektor Departamentu Rolnictwa i Geodezji**  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego (3)

Departament merytoryczny  
Dokument został sprawdzony pod względem celowościowym

Departament Organizacyjny  
Dokument został zweryfikowany i sprawdzony

podpis osoby sprawującej

Dyrektor Departamentu Organizacyjnego  
**Wicemarszałek Województwa**  
członek Zarządu  
Dariusz Kurzawa (1)

Członek Zarządu odpowiedzialny merytorycznie

17.09.17

## OPIS ZADANIA

### „ Przeciwdziałanie i usuwanie skutków powodzi na na terenie województwa kujawsko-pomorskiego ”

Aktualizacji załączonego harmonogramu dokonano z uwagi na wprowadzenie nowego zadania inwestycyjnego pn. „ **Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego rzeki Bętlewianki w km 0+700 – 2+500 w celu zwiększenia możliwości retencjonowania w dolinie wody**” gm. Dobrzyń n/Wisłą, powiat Lipno. Część druga.

W wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego na zadanie **Przebudowa wału przeciwpowodziowego Łęgnowo-Otorowo od km 0+000 do km 5+600**” ( Realizacja od km 1+080 do km 5+600 ) powstały oszczędności przetargowe w kwocie 1 595 410,00 zł. Powyższe oszczędności zostały zgłoszone do Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji .

Uwzględniając pilną potrzebę wykonania inwestycji pn. **Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego rzeki Bętlewianki w km 0+700 – 2+500 w celu zwiększenia możliwości retencjonowania w dolinie wody**” gm. Dobrzyń n/Wisłą, powiat Lipno. Część druga. , jak również duże znaczenie przedmiotowego zadania w systemie ochrony przeciwpowodziowej wystąpiono z wnioskiem do MSWiA o zgodę na rozpoczęcie jego realizacji w ramach pozostałych środków rezerwy celowej budżetu państwa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych przyznanych Decyzją Ministra Finansów nr MF/FG6.4143.3.39.2017.MF.823 z dnia 11 kwietnia 2017 r.

Pełen zakres inwestycji obejmuje budowę trzech zbiorników wodnych małej retencji na rzece Bętlewiance w układzie kaskadowym wraz z obiektami funkcjonalnie z nimi związanymi (groble piętrzące, budowle przelewowo – upustowe) oraz kształtowanie i umocnienie koryta rzeki Bętlewianki.

Przedmiotowa inwestycja ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego regionu poprzez retencję wód powierzchniowych w zlewni rzeki Bętlewianki dopływu rzeki Wisły, jak również zapewnienie i utrzymanie przepływu nienaruszalnego (biologicznego) na odcinku ujściowym rzeki Bętlewianki w okresach suszy i okresach niskich stanów wody w rzece. W bieżącym roku w ramach Części pierwszej z środków budżetu państwa wykonywana jest odbudowa przyczółków wlotowego i wylotowego w km 0+652-0+682 rzeki Bętlewianki oraz budowa ministopnia.

Z uwagi na powstałe oszczędności przetargowe wystąpiła również możliwość kontynuacji inwestycji i wykonanie w roku bieżącym w ramach środków przyznanych Decyzją Ministra Rozwoju i Finansów MF/FG6.4143.3.39.2017.MF.823 z dnia 11 kwietnia 2017 r. jednego z trzech zbiorników retencyjnych oraz umocnienie skarp rzeki na odcinku w km 1+950 – 2+000.

Budowa zbiorników małej retencji przyczyni się do zwiększenia ilości retencjonowanej w regionie wody, co z kolei w przypadku klęski żywiołowej wywołanej przyspieszonymi zmianami klimatu, na przykład suszy lub powodzi, zmniejszy dotkliwość ich skutków.

W załączonym harmonogramie dokonano również aktualizacji wydatków w poszczególnych kwartałach 2017 r.