



**PRZYGOTOWANIE I REALIZACJA PROJEKTÓW
DOFINANSOWANYCH ZE ŚRODKÓW REGIONALNEGO
PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA
OPOLSKIEGO 2007 – 2013 I PROJEKTÓW
REALIZOWANYCH W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU
OBSZARÓW WIEJSKICH 2007 - 2013**

Roman Kendzia

**Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Opolu**

SEMINARIUM 15 -16 CZERWCA 2010 R.



URZĄDZENIA MELIORACJI PODSTAWOWYCH W ADMINISTRACJI I UTRZYMANIU PRZEZ WZMIUW OPOLE

- 908 km rzek,
- 362 km wałów,

- 5 szt. stacji pomp,
- 6 szt. zbiorników wodnych,

- 246 szt. przepustów wałowych,
- 147 szt. budowli piętrzących na rzekach



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



W ramach środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego przewidziana została kwota

Wymienione środki finansowe uchwałą Zarządu Województwa Opolskiego zaplanowano na następujące zadania inwestycyjne:

Budowa zbiornika retencyjnego Kluczbork na rzece Stobrawie w km 61 + 500 na terenie gminy Kluczbork i gminy Lasowice Wielkie.

Budowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry zad, 1, 6, 7



Budowę Zbiornika retencyjnego Kluczbork na rzece Stobrawie rozpoczęto w m-cu grudniu 2009 roku.

Budowę zbiornika realizuje firma Skanska O/Kraków

Planowany termin zakończenia budowy : 30 czerwca 2011 r.



PARAMETRY BUDOWANEGO ZBIORNIKA:



Klasa budowli - III

Powierzchnia zbiornika przy piętrzeniu Max PP - 56,7 ha

Powierzchnia zbiornika przy piętrzeniu NPP - 55,7 ha

Pojemność przy Max PP - 1,68 mln m³

Pojemność przy NPP - 1,10 mln m³

Pojemność przeciwpowodziowa stała - 0,58 mln m³

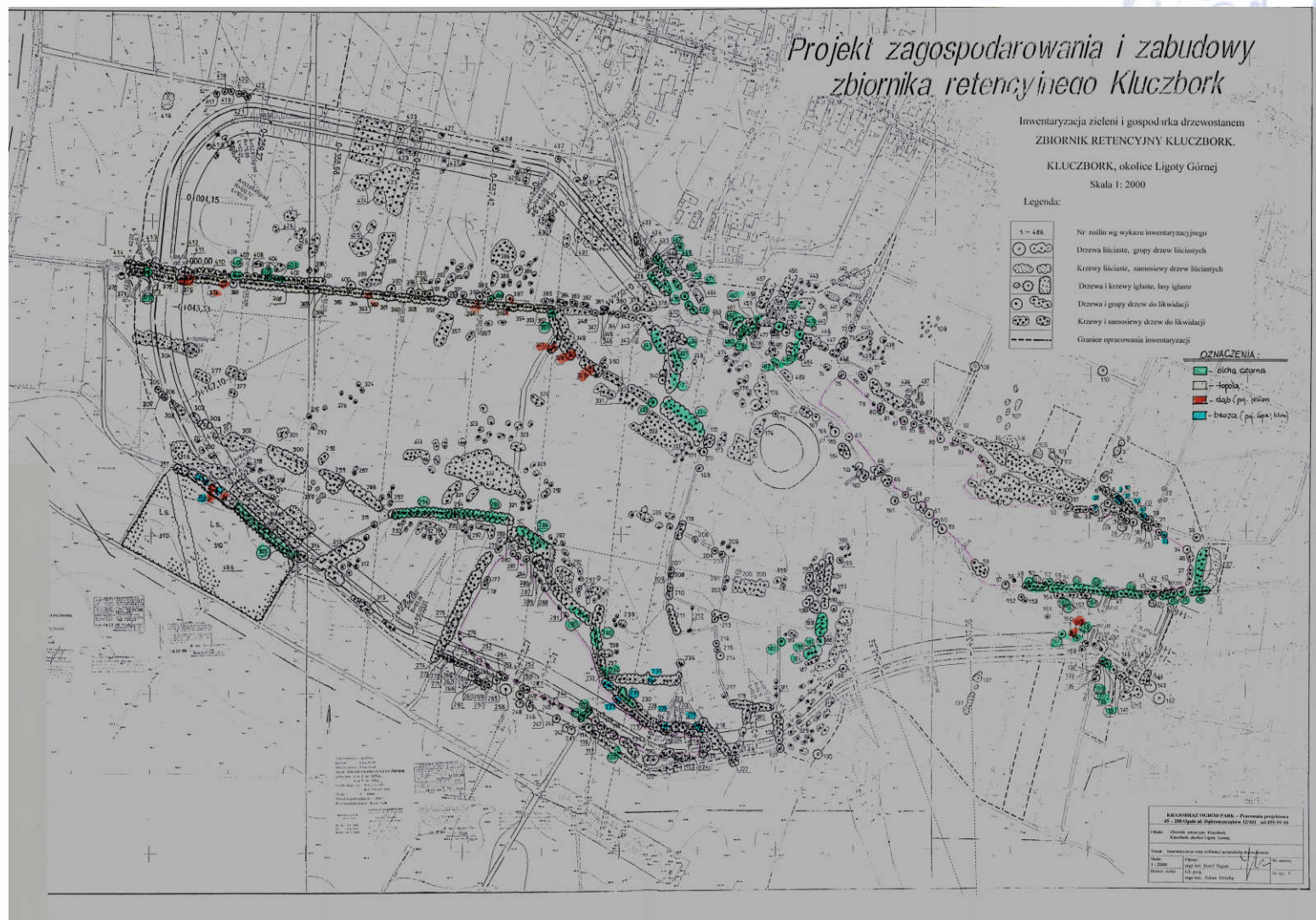
Długość zapór czołowej i bocznych - 2700 mb

Nachylenie skarp odwodnych zapór - 1 : 3

Nachylenie skarp odpowietrznych zapór - 1 : 2,5



Lokalizacja zbiornika



Plan sytuacyjny zbiornika retencyjnego Kluczbork



Przełożenie koryta rzeki Stobrawy na czas wykonywania budowy spustowej i zapory czołowej Zbiornika Kluczbork



Wbijanie ścianki szczelnej pod budowlę spustową



Zakończono wbijanie ścianki szczelnej



**BUDOWA LEWOSTRONNEGO WAŁU RZEKI ODRY
ZAD. 1, 6, 7 W KM 77 + 000 DO 80 + 400**

**Koszt realizacji zgodnie ze złożonym wnioskiem
o dofinansowanie :**














- kwota projektu : 20 981 145 zł**
- wartość dofinansowania: 16 262 492 zł**

**Obecnie w przygotowaniu SIWZ, przetarg planowany
w m-cu czerwcu 2010 r.**

**Realizacja planowana jest od m-ca sierpnia 2010 r.
do czerwca 2012 roku .**



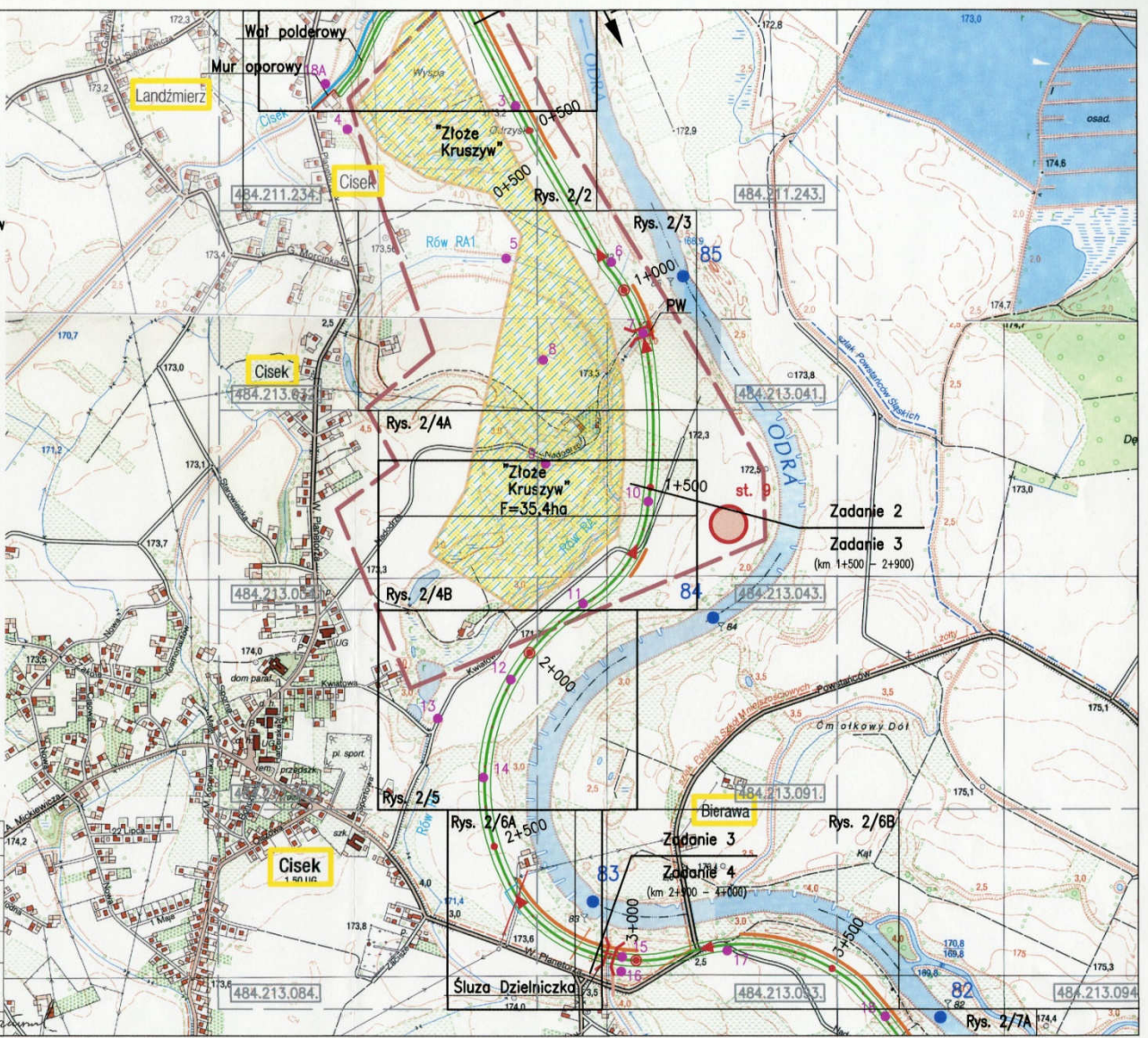
Legenda projektu:

-  wał przeciwpowodziowy
-  granica złoza kruszyw "Landzmiierz"
-  planowane tereny pozyskiwania gruntów
 1. Złoże kruszyw
 2. Roszowski Las
 3. Głogowiec
-  potencjalny zalew polderu
-  przejazdy, zjazdy wałowe
-  drogi gruntowe w międzywał
-  służ
-  przepust wałowy
-  otwory geologiczne
-  przebudowa sieci wodociągowej
-  przebudowa sieci energetycznej
-  przebudowa sieci telekomunikacyjnej
-  stanowisko archeologiczne

ETAP II – Zadanie 3
km 1+500 – 2+900

Mapa pogładowa
Skala 1 : 10 000

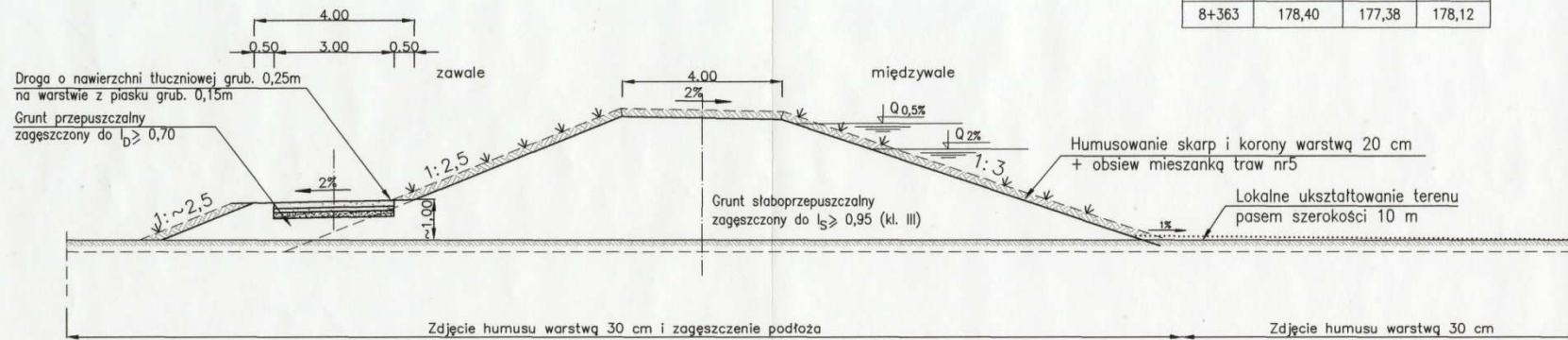
Zakład Usług i Robót Wodnych Spółka z o.o. ul. G. Morcinka 43; 45-317 Opole	czerwiec 2005r.	rys. nr 1 EGZ. 5	
PROJEKT WYKONAWCZY			
Cisek – Dzielniczka budowa lewostronnego wału rzeki Odry gmina Cisek			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Mapa pogładowa	NUMER UPRAWNIEN	SKALA 1:10 000
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Paszkiewicz mgr inż. Katarzyna Kalisz	174/74Op 61/02/Op	<i>Kalisz</i>
WERYFIKATOR	mgr inż. Stanisław Stanisławski	4/65/Op	<i>Stanisławski</i>





NORMALNY PRZEKRÓJ POPRZECZNY WAŁÓW
SKALA 1:100

WAŁ ODRZAŃSKI km 0+000 - 8+363
(km 1+500 - 2+900)



kilometr wału	proj. rzędna korony wału	Q _{2%}	Q _{0,5%}
0+000	175,66	174,54	175,36
1+600	176,20	175,12	175,87
5+850	177,58	176,54	177,29
8+363	178,40	177,38	178,12

ETAP II- Zadanie 3

Zakład Usług i Robót Wodnych Spółka z o.o. ul. G. Marcinka 43; 45-317 Opole	czerwiec 2005r.	Byś. nr. 4 EGZ. 5
Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
OBIEKT	Cisek - Dzielniczka budowa lewostronnego wału rzeki Odry km 77+000 - 86+000 - ETAP I gmina Cisek	
PRZEDMIOT RYSUNKU	Normalny przekrój poprzeczny wałów	NUMER UPRAWNIEN SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Paszkiewicz mgr inż. Katarzyna Kalisz	174/740p 61/02/0p <i>Kalisz</i>
WERYFIKATOR	mgr inż. Stanisław Staniszewski	176/0p <i>Stanisław Staniszewski</i>



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013



PROGRAM ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH 2007 – 2013

Na realizację zadań z PROW w woj. opolskim przewidziano w idykatywnym planie kwotę 12,6 mln Euro, co stanowi kwotę rządu 42, 7 mln zł.

W ramach programu przewidziano do realizacji następujące zadania inwestycyjne :

- 1. Przebudowa i rozbudowa pompwni odwadniającej na Cieku Bystrzyckim w km 6+480 we wsi Błota gm. Lubsza – etap II
Koszt realizacji zadania: 2 162 043 zł, w tym dofinansowanie 1 332 160 zł.**

- zadanie w realizacji od grudnia 2009 r. , zakończenie 30.06.2010 r.



Rozbudowa i przebudowa pompowni Błota

2. Błota – drenowanie gruntów ornych , gm. Lubsza pow. brzeski
koszt zadania inwestycyjnego – 1 241 471 zł, w tym dofinansowanie
763 199 zł.







- 3. Wał przeciwpowodziowy rzeki Odry w km 66+300 do 77+000
Przewóz- Podlesie- Miejsce Odrzańskie.
w m. Miejsce Odrzańskie nastąpi połączenie z lewostronnym
wałem budowanym przez Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń
Wodnych w Katowicach.**



I etap – Przewóz km 0+000 do 3 +500 / km wału rzeki Odry 72+500 do 76 + 000/

- projekt w trakcie opracowania, realizacja w latach 2011 -2012.

II etap – Podlesie km 3 + 500 do 6 + 500 / km wału rzeki Odry 72 +500 do 76 + 000

- opracowanie projektu zlecone zostanie w m-cu lipcu 2010 roku, planowana realizacja 2012 r.

III etap – Miejsce Odrzańskie , podzielone zostało na 2 odcinki realizacji:

1 odcinek wału : w km 67 + 000 do 68 + 800

projekt w opracowaniu , termin przekazania projektu : kwiecień 2011 r. , realizacja 2012 / 2013 r.

2 odcinek wału : km 66 + 300 do 67 + 000 –

opracowanie projektu zlecone zostanie w listopadzie 2010 r. realizacja 2012 r.



2. Budowa cofkowych wałów przeciwpowodziowych rzeki Dzielniczki wraz z kanałem ulgi

- projekt w opracowaniu , realizacja 2011 r.

3. Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Osobłogi w km 0+000 do 1+ 530 z odbudową urządzeń melioracji podstawowych / stopień i jaz / w m. Krapkowice, Żywocice , Pietnia gm. Krapkowice.

- projekt w opracowaniu, realizacja 2011/2012 r.

4. Odbudowa ciek Cielnica w km 17+970 do 21+660 w m. Radzikowice, Sękowice gm. Nysa

- projekt w trakcie opracowania , realizacja 2011/2012 r.

5. Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Płocha w km 6+900 do 8+725 w m. Jasienica Górna gm. Otmuchów

- projekt w opracowaniu , realizacja 2011/ 2012 r.



- 6. Odbudowa cieków Biała w km 1+820 do 5+525 i Rzymkowicki w km 0+000 do 3+022 w m. Dobra ,Strzelecзки gm. Strzelecзки**
- projekt w opracowaniu , realizacja 2012/2013 r.

- 7. Kanał przerzutowy Odra – Odrzyca gm. Lubsza**
- projekt opracowany, wystapiono z wnioskiem o pozwolenie na budowę, realizacja planowana 2010/2011 r.

- 8. Odbudowa jazu na rzece Stobrawie w km 4+ 458**
- projekt w trakcie opracowania, realizacja planowana 2010/11 r.



Problemy w przygotowaniu zadań do realizacji:

- 1. Długotrwałe procedury związane z uzyskaniem decyzji administracyjnych , szczególnie decyzji o środowiskowych zgody na realizację inwestycji**
- 2. Od 2010 r. zmieniono zasady uruchamiania środków finansowych PROW , co wpływa na długotrwałą procedurę w uzyskaniu środków na finansowanie zadań będących w realizacji. Środki finansowe uruchamiane są kwartalnie na wniosek marszałka województwa skierowany do wojewody, wojewoda wniosek kieruje do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, MRiRW kieruje wniosek do Ministra Finansów. Należy tu zaznaczyć , że wnioski na szczebli obydwu ministerstw podlegają szczególnej weryfikacji. Dla wniosków pozytywnie zweryfikowanych Minister Finansów wydaje decyzje o uruchomieniu środków i kieruje je do dyspozycji wojewody.**



Tak skonstruowana procedura nie jest w stanie zapewnić terminowego uruchomienia środków na realizację zadań.

Komwent Marszałków Województw RP skierował do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi i Ministra Finansów wniosek, aby na 2011 r. wprowadzić bezpośrednio do ustawy budżetowej zapisu o finansowaniu PROW z uwzględnieniem podatku VAT jako kosztu niekwalifikowalnego.



3 .Wprowadzenie zasady niekwalifikowalności podatku VAT spowodowało zasadnicze zmiany w przygotowaniu wniosków przez beneficjentów . W świetle interpretacji Komisji Europejskiej z dnia 13.01.2009 r. podatek VAT został uznany za wydatek niekwalifikowany. Zmieniło to podejście do planowania budżetu na wydatki dla zadań realizowanych w 2009 roku i latach następnych.

W nawiązaniu do tych zasad województwo opolskie wycofało się z realizacji inwestycji melioracji szczegółowych / odbudowa rowów, drenowanie gruntów rolnych / .



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Roman Kendzia