

~~Pan~~
~~Zdzisław Wilk~~
~~Radny Rady Miejskiej~~
~~w Stargardzie Szczecińskim~~

Nasz Znak: ES/6230-01/12

Data: 16.02.2012 r.

W odpowiedzi na zapytanie z dn. 02.02.2012 r. w sprawie realizacji prac polegających na odbudowie i regulacji koryta rzeki Ina informuję, że :

Prace związane z korytem rzeki Iny mające rzeczywisty wpływ na kompleksowe rozwiązanie zagrożenia powodziowego oraz podtopień zostały podzielone na 4 główne etapy. Stabilizacja przepływu, odcinkowa przebudowa, odbudowa wału przeciwpowodziowego oraz budowa pompowni przy ujściu Młynówki do rzeki Iny to główne elementy, które będą realizowane w najbliższych latach. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie 9 stycznia 2012 r. ogłosił przetarg na roboty budowlane co jest pierwszym etapem działań na stargardzkim odcinku rzeki.

Kolejne etapy dotyczą poszczególnych odcinków rzeki:

Etap I - Stabilizacja przepływu wód w rzece Ina wraz z jej odcinkową przebudową od 54+629 do 57+229 czyli na odcinku spoza granic miasta z kierunku Kłépino do ujścia Młynówki (Małej Krapieli) w okolicach ulicy Światopełka. Realizacja prawdopodobnie rozpocznie się w marcu, a zakończy w grudniu 2012 r.

Etap II - Odbudowa brzegu i wału prawego rzeki Iny od km 56+540 do 57+380 (czyli od oczyszczalni ścieków na ul. Drzymały za ujście Młynówki w okolicach ulicy Światopełka) oraz wału lewego od km 56+395 do 56+470 (czyli na wysokości oczyszczalni ścieków). Przewidywany termin realizacji prac to 2013 – 2014 r.

Etap III - Odbudowa koryta rzeki Iny w km 57+229 – 60+650 czyli od ujścia Młynówki w okolicach ulicy Światopełka do ulicy Sadowej. Działania przewidziane do realizacji w latach 2014-2015. Prace prawdopodobnie będą sfinansowane w części z Regionalnego Programu Operacyjnego, zaś w części przez władze samorządowe.

Etap IV – Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad rzeką Iną w km 63+515 - 70+605 czyli teren poza obszarem miasta w pobliżu miejscowości Witkowo Pierwsze. Rozpoczęcie prac przewidywane jest na przełom roku 2012 i 2013.

Ponadto planowane jest wybudowanie pompowni melioracyjnej, przerzucającej wody do rzeki Iny podczas zamknięcia klapy zwrotnej na ujściu Młynówki. W celu realizacji przerzutu nadmiaru wód wezbraniowych z dopływu do rzeki Iny zaprojektowano pompownię melioracyjną z zestawem 2 pomp oraz kanałem do odpływu grawitacyjnego. Zaprojektowana pompownia ma za zadanie zagwarantować utrzymanie właściwych poziomów wody w Młynówce, bez podtapiania przylegających do niej terenów mieszkalnych.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

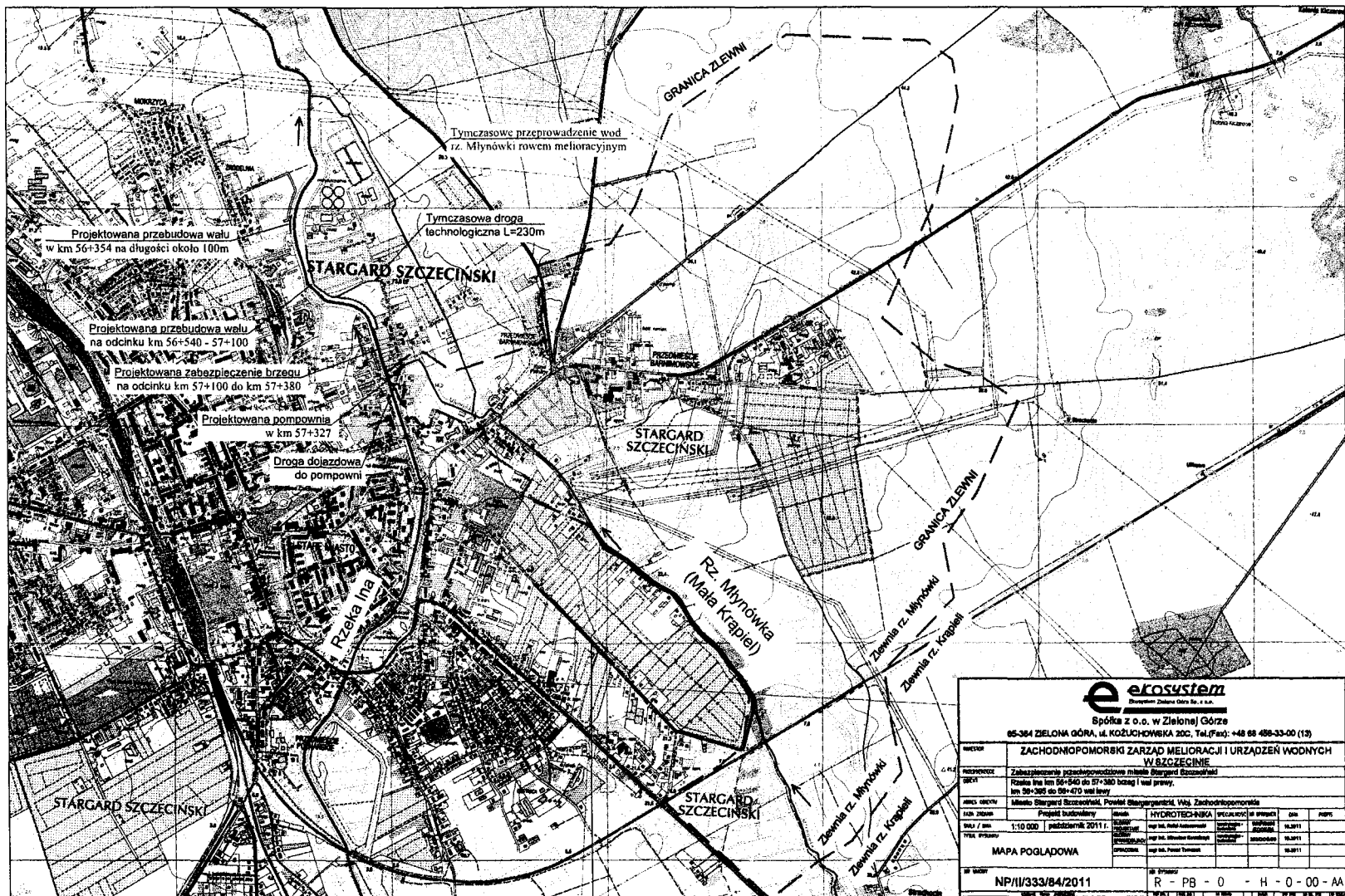

Marek Kisio
SEKRETARZ MIASTA

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a/

Do wiadomości:

1. Pan Wiesław Maślowski – Przewodniczący Rady Miejskiej w Stargardzie Szczecińskim
2. Biuro Prezydenta Miasta



e **erosystem**
 Inżyniering, Działalność Usług, s.p.a.

Bpółka z o.o. w Zielonej Górze
 65-384 ZIELONA GÓRA, ul. KOZŁUCHOWSKA 20C, Tel./Fax: +48 68 488-33-00 (13)

**ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEN WODNYCH
 W SZCZECINIE**

PROJEKT
 Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Stargard Szczeciński
 Faza Ia km 56+340 do 57+380 bieżący i w przyszłości
 km 56+380 do 56+470 wst. lewy

WYKONAWCA
 Miasto Stargard Szczeciński, Powiat Stargardzki, Wzrost Zachodniopomorski

WYKONAWCA
 Projekt budowlany: 1:10 000 | październik 2011 r.

MAPA POGŁĄDOWA

NP/II/333/84/2011 R - PB - 0 - H - 0 - 00 - AA