

**SPRAWOZDANIE OPISOWE Z DZIAŁALNOŚCI  
INWESTYCYJNO-REMONTOWEJ GOKSiR  
ZA ROK 2000**

Głównym celem w działaniach inwestycyjnych roku 2000 było sporządzanie dokumentacji technicznej na wykonanie budynku basenu krytego na terenie GOKSiR. Pracę zlecono Miastoprojektowi w Częstochowie. Komplet dokumentacji Miastoprojekt dostarczył w końcu maja 2000 roku. Wykonanie projektu pochłonęło kwotę: 27.000 zł. Uzyskanie dofinansowania z Totalizatora Sportowego w tym roku okazało się nierealne z uwagi na niewystarczający wkład własny gminy, pozostałą kwotę zużyto na przygotowanie inwestycji do zaktywizowania jej w roku 2001. Dno brodzika dla dzieci zostało zaizolowane 2 - warstwami papy izolacyjnej oraz wykonano zbrojenie w postaci 2 warstw siatki z drutu zbrojeniowego o 12 o oczku 15 cm. Zalanie płyt dennyh zostało przełożone na początek roku 2001 z uwagi na konieczny zakup elementów, które muszą być wmontowane przed zalaniem płyt. Cena tych elementów przekroczyła kwoty, które mieliśmy do dyspozycji. Niezależnie od robót inwestycyjnych, w związku ze zleceniem GOKSiRowi obowiązku organizacji uroczystego otwarcia gminnej oczyszczalni ścieków, dokonano kompleksowego malowania pomieszczeń GOKSiR 1-sze od czasu zbudowania oraz obicia starego budynku sidingiem co znacznie poprawiło estetykę tego obiektu. Dokonano również remontu stawidel na rzece Kamieniczka. Potrzeba tego remontu wynikła w m-cu czerwcu, kiedy po bardzo dużym podniesieniu poziomu rzeki na skutek licznych opadów deszczu, jeden z betonowych przyczółków został podmyty i groził przewróceniu, co praktycznie przekreśliłoby możliwość remontu. Istniejące przyczółki zostały dodatkowo omurowane bloczkami betonowymi i warstwą betonu zbrojonego oraz spięte betonowym zbrojonym pomostem. Prace te radykalnie zahamowały proces degradacji stawidel. Dokonano również podłączenia gazu do pomieszczenia kuchni z istniejącej już na budynku skrzynki gazowej oraz podłączenia 2-ch kuchni gazowych oraz junkersa na ciepłą wodę. Równocześnie wykonano instalację płyt blatów oraz wyciągu nad kuchniami oraz mechanizmu elektrycznego przesuwu kraty zabezpieczającej wejście do obiektu z tarasu.

Dyrektor  
inż. Grzegorz Ciejsa