

Szczecin, 04.05.2011r.

REFERENCJE

Pracownia Konstrukcyjna BAYER PROJEKT mgr inż. Andrzej Bayer z siedzibą w Szczecinie przy ul. Klemensiewicza 17/21, opracowała na zlecenie BPI REDAN Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Jagiellońskiej 69 w 2009r., dokumentację projektową branży konstrukcyjnej dla inwestycji:

1. Zagospodarowanie terenu PORTU w Puławach, realizowane w ramach zadania: Wykorzystanie walorów Rzeki Wisły w celu budowy wspólnego produktu turystycznego przez Puławy, Kazimierz Dolny.

Inwestorem ww. inwestycji jest: Gmina Miasto Puławy, ul. Lubelska 5, 24-100 Puławy.

Zakres pracy obejmował:

- projekt nabrzeży Kanału Portowego oraz basenu Mariny w postaci stalowych ścianek szczelnych o łącznej długości, $L_c=234,5m$;
- wzmocnienie brzegu Kanału Portowego oraz Mariny poprzez zastosowanie narzutów kamiennych oraz geosyntetyków o łącznej długości, $L_c=1100m$;
- projekt infrastruktury hydrotechnicznej, w tym: pomostów o łącznej długości, $L_c=247,5m$, slipu z wyciągiem, dalb, polerów, pachołów cumowniczych, trapów przenośnych;
- projekt elementów małej architektury, w tym murków oporowych, schodów terenowych, umocnienia podłoża i skarp;
- fundamenty pod urządzenia portowe i infrastrukturę (np. stopa żurawia słupowego, fundamenty toalety systemowej, latarni, ogrodzeń, bram itp.);
- projekt mostu zwodzonego, jednoskrzydłowego typu holenderskiego:
 - długość całkowita mostu: 13,90m;
 - długość przęsła: 6,50m;
 - szerokość przęsła: 6,60m;
 - szerokość jezdni: $2 \times 2,8m = 5,60m$;

- wysokość portalu w świetle: 6,10m;
- szerokość portalu w świetle: 7,00m.
- projekt rozbiórek w obrębie projektowanego zagospodarowania terenu portu(słupy oświetleniowe, schody terenowe, slip, chodniki oraz murki betonowe);
- projekt robót czerpalnych w Kanale Portowym i Marinie związany ze zwiększeniem głębokości istniejącego basenu portowego oraz połączenie go z sąsiadującym zbiornikiem wodnym, łączna objętość robót czerpalnych wyniesie ok. 36324,5m³.

2. Zagospodarowanie terenu POBRZEŻA rzeki Wisły w Puławach - część I,II,III realizowane w ramach zadania: Wykorzystanie walorów Rzeki Wisły w celu budowy wspólnego produktu turystycznego przez Puławy, Kazimierz Dolny.

Zakres pracy obejmował:

- wzmocnienie brzegu rzeki Wisły poprzez zastosowanie narzutów kamiennych oraz geosyntetyków, o łącznej długości, Lc=1565m;
- projekt elementów małej architektury, w tym murków oporowych, schodów terenowych, umocnienia podłoża i skarp;
- fundamenty pod urządzenia portowe i infrastrukturę(np. fundamenty toalety systemowej, latarni, ogrodzeń, bram, itp.);
- projekt rozbiórek w obrębie projektowanego zagospodarowania terenu pobraża(słupy oświetleniowe, schody terenowe, separator wód opadowych, bramy, ogrodzenia, molo).

Pracownia Konstrukcyjna BAYER PROJEKT mgr inż. Andrzej Bayer wykonywała swoje obowiązki należycie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz zapisami umów na wykonywanie powyższych prac projektowych.