

Poświadczenie wykonania usługi

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Koninie, ul. Okólna 59 62-510 Konin informuje,
że firma Hydroinvest Sp. z o. o., ul. Pawła Włodkowica 2C, 03-262 Warszawa wykonywała w 2016r. zadanie pn.

wykonanie oceny 5 – cio letniej wałów przeciwpowodziowych na tzw. polderach. (w tym budowę wałowe, bez przepompowni)

w terminie od 18 lipca 2016 roku do 31 października 2016 roku, o wartości 346 860,00 zł.

Zakres dokumentacji, będącej przedmiotem umowy obejmował wykonanie opracowań dla 14 tzw. polderów i 1 zbiornika;

1.tzw. Polder Zagórów – 10,540; klasa III

- obwałowanie rzeki Warty (km) = 7,080
- przepust wałowy = 2
- obwałowanie Czarnej Strugi Defet (km) = 3,460

2.tzw. Polder Łądek – 7,384; klasa III

- obwałowanie rzeki Warty (km) = 7,384
- przepust wałowy = 3

3.tzw. Polder Tarszewo – 20,647; klasa III

- obwałowanie rzeki Warty (km) = 3,623
- przepust wałowy = 1
- obwałowanie Czarnej Strugi Defet (km) = 6,500
- obwałowanie Strugi Grabienickiej (km) = 6,200
- obwałowanie Strugi Zarzewskiej (km) = 4,324

4.tzw. Polder Barłogi – 4,900; klasa III

- obwałowanie rzeki Warty (km) = 0,698
- przepust wałowy = 2
- obwałowanie Strugi Zarzewskiej = 4,292

5.tzw. Polder Osieczka – 5,913; klasa III

- obwałowanie rzeki Warty (km) = 5,913
- przepust wałowy = 2

6.tzw. Polder wał opaskowy m. Konina – 3,600; klasa III

- obwałowanie rzeki Warty (km) = 3,600
- przepust wałowy = 2

7.tzw. Polder Nizina Konińska – 18,350; klasa III i IV

- obwałowanie rzeki Warty (km) = 13,790
- obwałowanie Nowego Topca (km) = 3,500
- obwałowanie Kanału Powa Topiec = 1,060

8.tzw. Polder Krzymów – 14,010; klasa III

- obwałowanie rzeki Warty (km) = 9,51
- obwałowanie Nowego Topca (km) = 4,500
- przepust wałowy = 1

9.tzw. Polder Golina – 10,860; klasa III

- obwałowanie rzeki Warty (km) = 10,860
- jaz = 1
- przepust wałowy = 1
- przewał = 2

10.tzw. Polder Grójec – 0,710; klasa III

- obwałowanie rzeki Warty (km) = 0,710

11.Zbiornik Budziszawsko Suszewski = 0,262; klasa IV

- zaporą (km) = 0,262
- jaz = 1

12.tzw. Polder Majdany = 9,800; klasa III

- obwałowanie rzeki Warty (km) = 4,200
- obwałowanie rzeki Rgilewki (km) = 2,420
- obwałowanie rzeki Ner = 3,180
- przewał wałowy = 2

13.tzw. Polder Powiercie = 2,320; klasa III

- obwałowanie rzeki Rgilewki (km) = 2,320

14.tzw. Polder Patrzyków Warcica = 26,630; klasa III i IV

- obwałowanie rzeki Warty (km) = 24,23
- obwałowanie Kanału Grójeckiego (L+P) (km) = 2,400

15.tzw. Polder Dobrów = 9,375; klasa III

- obwałowanie rzeki Warty (km) = 7,775
- wał Chłopski (km) = 1,600

Zakres zadania obejmował:

- analizę materiałów archiwalnych, rozpoznanie terenowe, wykonanie opisu i określenie stanu technicznego, charakterystykę obszaru chronionego oraz sporządzenie dokumentacji fotograficznej,
- pomiary geodezyjne
- określenie danych hydrologicznych oraz hydraulicznych wraz z poziomami i przepływami wód miarodajnych oraz kontrolnych
- wykonanie badań geotechnicznych korpusów obwałowań oraz podłoży wraz z opracowaniem wyników i ich interpretacją
- badania betonów
- lokalizacja na podstawie badań miejsc szczególnego zagrożenia
- wnioski końcowe: ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa wałów przeciwpowodziowych, sporządzenie ogólnych zaleceń i kierunków dalszych działań

Dokumentację zawierały:

- część opisową – opis przedmiotu badań, cel i zakres opracowania, określenie stanu technicznego i bezpieczeństwa oraz przydatności do użytkowania na podstawie wyników badań
- część graficzną – plan orientacyjny, plan sytuacyjno – wysokościowy, profile podłużne wałów, poprzeczne przekroje charakterystyczne i geotechniczne wałów i terenu przyległego, dokumentację fotograficzną, przekroje z wynikami obliczeń stateczności i filtracji.

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Koninie
potwierdza, że całe zadanie zostało wykonane z należyłą starannością, terminowo, rzetelnie i zgodnie
z obowiązującymi przepisami.

Z-ca Dyrektora

mgr inż. Andrzej Kasprzak

