

# SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI

## 1. Projekt budowlano-wykonawczy „Rewitalizacja zbiornika wodnego” –

### S.Bonowicz:

- 1.1. Wykaz właścicieli działek objętych zakresem projektu budowlanego
- 1.2. Oświadczenie projektanta – Stanisław Bonowicz
- 1.3. Uprawnienia projektanta – Stanisław Bonowicz
- 1.4. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa – Stanisław Bonowicz
- 1.5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Osiećnicy nr 5/2010 znak sprawy AGiSO 7624/11/2010 z dnia 27.12.2012 r.
- 1.6. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Osiećnicy nr AGiSO – 7331a/05/10 z dnia 08.11.2010 r.
- 1.7. Postanowienie Kujawsko-Pomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku nr TEK/BTR/0842/2010 z dnia 18.10.2010 r.
- 1.8. Uzgodnienie projektu rewitalizacji zbiornika wodnego z Gminną Spółką Wodną w Osiećcinach
- 1.9. Uzgodnienie projektu rewitalizacji zbiornika wodnego z Panią Elżbietą Mantyk
- 1.10. Uzgodnienie projektu rewitalizacji zbiornika wodnego z Panem Janem Woźniakiem
- 1.11. Skrócony wypis ze skorowidza działek
- 1.12. Opis do projektu zagospodarowania terenu
- 1.13. Opis techniczny do projektu konstrukcyjno-budowlanego
- 1.14. Dane o charakterze wodno prawnym dla pozwolenia wodno prawnego
- 1.15. Informacja BIOZ
- 1.16. Mapa pogładowa w skali 1:10000
- 1.17. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- 1.18. Przekroje przez zbiornik w skali 1:1000
- 1.19. Ewidencja urządzeń melioracyjnych w skali 1:5000

## **2. Projekt budowlany „Budowa mola drewnianego z przystanią dla sprzętu wodnego” – K.Erwiński**

2.1.Spis treści.

2.2.Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa i uprawnienia budowlane – K.Erwiński

2.3.Oświadczenie projektanta – K.Erwiński

2.4.Opis techniczny

2.5.Obliczenia statyczne konstrukcji pomostu drewnianego

2.6.Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2.7.Plan zagospodarowania.

2.8.Konstrukcja mola – skala 1:25

2.9.Wykaz materiałów na wykonanie mola drewnianego.

## **3. Projekt budowlany „Rewitalizacja zbiornika wodnego oraz budowa Gminnego Centrum Rekreacji Publicznej z niezbędną infrastrukturą techniczną, obiektami małej architektury, drogą dojazdową wraz ze zjazdem publicznym, miejscami postojowymi” – projekt zagospodarowania dla całego zadania, architektura, zieleń – W.Wesołowski, E.Matusiak**

3.1.Spis zawartości

3.2.Oświadczenie projektanta – W.Wesołowski

3.3. Uprawnienia budowlane – W.Wesołowski

3.4.Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa – W.Wesołowski

3.5.Mapa do celów projektowych – skala 1:1000 – dz. nr 116

3.6.Mapa do celów projektowych – skala 1:1000 – dz. nr 87 sekcja górna

3.7.Mapa do celów projektowych – skala 1:1000 – dz. nr 87 sekcja dolna

3.8.Projekt zagospodarowania działek nr 87, 116 – skala 1:500 – wersja czarno-biała z wymiarami

3.9.Projekt zagospodarowania działek nr 87, 116 – skala 1:500 – wersja kolorowa bez wymiarów

3.10.Profil podłużny ukształtowania terenu nr 1 – skala 100:1000

3.11.Profil podłużny ukształtowania terenu nr 2 – skala 100:1000

3.12.Profil podłużny ukształtowania terenu nr 3 – skala 100:100

3.13.Profil podłużny ukształtowania terenu nr 4 - skala 100:1000

3.14.Rzut placu zabaw oraz boiska do piłki plażowej – skala 1:200

3.15.Rzut parkingu oraz placu manewrowego – skala 1:200

3.16.Rzut sceny z widownią – skala 1:200

- 3.17. Opis do projektu zagospodarowania działki
- 3.18. Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego
- 3.19. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- 3.20. Ogrodzenie placu zabaw – skala 1:20
- 3.21. Ogrodzenie boiska do siatkówki plażowej – skala 1:20
- 3.22. Rzut i przekrój sceny – skala 1:50
- 3.23. Rzut fundamentów sceny – skala 1:50
- 3.24. Rzut sceny – detal – skala 1:50
- 3.25. Rzut trybun przed sceną – skala 1:50
- 3.26. Przekrój trybun przed sceną – skala 1:50
- 3.27. Rzut trybun boiska – skala 1:50
- 3.28. Przekrój trybun boiska – skala 1:25
- 3.29. Rzut fundamentów – skala 1:50
- 3.30. Rzut więźby – skala 1:50
- 3.31. Elewacje – skala 1:50
- 3.32. Rzut altany – skala 1:25
- 3.33. Przekrój altany – skala 1:25
- 3.34. Rzut fundamentów altany – skala 1:25
- 3.35. Rzut więźby dachowej – skala 1:25
- 3.36. Elewacja altany – skala 1:25
- 3.37. Rysunek wieży linowej
- 3.38. Plac zabaw – wałka – skala 1:200
- 3.39. Plac zabaw - huśtawka – skala 1:200
- 3.40. Plac zabaw – karuzela – skala 1:200
- 3.41. Plac zabaw – zestaw zabawowy – skala 1:200
- 3.42. Opis do projektu zieleni
- 3.43. Projekt zieleni – skala 1:500

**4. „Rewitalizacja zbiornika wodnego oraz budowa Gminnego Centrum Rekreacji Publicznej z niezbędną infrastrukturą techniczną, obiektami małej architektury, drogą dojazdową wraz ze zjazdem publicznym, miejscami postojowymi” – branża drogowa – B.Wróblewski**

- 4.1. Oświadczenie projektanta – B.Wróblewski
- 4.2. Uprawnienia budowlane – B.Wróblewski
- 4.3. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa – B.Wróblewski
- 4.4. Opinia hydrogeologiczna – Geotest – Andrzej Swat
- 4.5. Decyzja Starosty Radziejowskiego udzielająca pozwolenia wodno

prawnego nr OTI.6341.11.2011 z dnia 05.05.2011 r.

4.6.Postanowienie Wójta Gminy Osięciny nr AGiSO 6733.05.2010.2012 z dnia 26.06.2012 r.

4.7.Warunki techniczne na wykonanie przyłącza wody do działki nr 1/08/2012

4.8.Opis techniczny.

4.9.Niweleta drogi dojazdowej – skala 100:1000

4.10.Przekrój poprzeczny droga dojazdowa wraz z chodnikiem – skala 1:30

4.11.Przekrój poprzeczny ścieżek spacerowo-rowerowych – skala 1:20

4.12.Przekrój poprzeczny plaży piaszczystej – skala 1:20

4.13.Przekrój poprzeczny placu wielofunkcyjnego – skala 1:20

4.14.Przekrój poprzeczny nawierzchni z bali drewnianych – skala 1:20

4.15.Połączenie parkingu z terenem – skala 1:10

4.16.Połączenie parkingu z placem wielofunkcyjnym – skala 1:10

4.17.Połączenie parkingu ze ścieżką spacerowo-rowerową – skala 1:10