

niezapominajka błotna, bodziszek łąkowy, żywokost lekarski, dąbrówka kosmata oraz skupienia pokrzywy zwyczajnej, szczawiu tępolistnego, itp.

W ramach prowadzonych prac planuje się nasadzić nową zieleń. Zgodnie z zapisami zawartymi w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego zostanie zachowana powierzchnia terenu biologicznie czynnego – min 30 % powierzchni.

50m od stopy wale nie może być zabudowy

3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest stworzenie zaplecza rekreacyjno-turystycznego i bazy namiotowo-campingowej dla przystani zlokalizowanej na lewym brzegu Wisły, poniżej wejścia do istniejącego basenu postojowego zaplecza Stopnia Wodnego Włocławek z niezbędną infrastrukturą techniczną. W tym celu zostanie wykonany szereg działań dotyczących trzech głównych składowych projektu: remont statku inspekcyjnego „Kościeszko”, budowa ostrogi przeciwlodowej z miejscami do cumowania oraz stacją tankowania jednostek, rozbudowa infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej na Przystani na Zalewie Włocławskim.

Wśród działań planowanych dla trzeciego ze wspomnianych elementów, prowadzonych na działce 1/1 najważniejszymi są:

- przygotowanie terenu pod inwestycję,
- uzbrojenie terenów w media z włączeniem do istniejącej infrastruktury technicznej,
- urządzenie pola namiotowego i campingowego oraz postawienie domków campingowych,
- budowa wodnego placu zabaw dla dzieci oraz kąpieliska z przesuwym dachem,
- budowa budynku sanitariatów,
- budowa budynku gastronomiczno-rekreacyjnego,
- zagospodarowanie terenu w ciągu komunikacyjne i małą architekturę,
- utworzenie miejsc parkingowych,
- organizacja ruchu,
- oświetlenie obiektów i terenu,
- zagospodarowanie zielenią.

Teren inwestycji uzbrojony zostanie w następującą infrastrukturę techniczną:

- drogi,
- ciągi pieszce wraz z małą architekturą (ławki, ławy biwakowe, kosze na śmieci),
- sieć kanalizacji sanitarnej (odprowadzenie ścieków do zbiorników bezodpływowych),
- sieć kanalizacji deszczowej,