




Legenda branży drogowej:

- Os. drogi powiatowej i niepublicznych
- Krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem i podsypane cementowo - piaskowej
- Krawężnik betonowy 15x22 cm najazdowy na ławie betonowej z oporem i podsypane cementowo - piaskowej
- Opornik betonowy 12x25 cm na ławie betonowej z oporem i podsypane cementowo - piaskowej
- Obrazie betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem i podsypane cementowo - piaskowej
- Zakres projektowanego pobocza granitowego
- Zakres opracowania
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
- remont istniejącej nawierzchni bitumicznej
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego na drodze niepublicznej
- Nawierzchnia z kostki betonowej
- Nawierzchnia z mięk gantowego na ciągu pieszo - rowerowym
- Numerowy ewidencyjne dzialek

Legenda projektu zagospodarowania terenu:

- 1. Istniejące elementy:
 - 1a - Istniejący zbiornik wodny
 - 1b - Istniejąca rzeka
 - 1c - Istniejący most do remontu
- 2. Projektowane nawierzchnie:
 - 2a - Projektowana nawierzchnia ścieżek z mięk granitowego z obrzeżem z jednego rzędu kostki granitowej Bazaltarna i Grodzisko oraz obrzeża betonowe gr 8 cm jednolite i fazowane wzdłuż ścieżki pieszorowerowej.
 - 2b - Projektowany parking z kostki granitowej.
 - 2c - Projektowana droga i parking z kostki betonowej.
 - 2d - Projektowana nawierzchnia biologicznie czynna.
 - 2e - Remont i przebudowa nawierzchni z asfaltobetonu droga powiatowa - ul. Parkowa
 - 2f - Budowa i przebudowa nawierzchni drogi niepublicznej Grzynieł część ul. Sportowej (język opracowania)
- 3. Projektowane elementy zagospodarowania terenu:
 - 3a - Projektowane siedlisko typu I.
 - 3b - Projektowane ławki typu I.
 - 3c - Projektowana platforma z drewna - punkt widokowy.
 - 3d - Projektowana tablica edukacyjna ukosi.
 - 3e - Projektowane schody terenurowe prowadzące na pomost.
 - 3f - Projektowany pomost przy Grodzisku ekumeni zagospodarowania terenu opcyjonalny wg odrębnego zlecenia Zamawiającego.
 - 3g - Projektowany pomost przy Bażaniami.
 - 3h - Projektowana kładka na jazie.
 - 3i - Projektowana ławka typu II.
 - 3j - Projektowane umocnienie linii brzegowej z łaszy.
 - 3k - Projektowane umocnienie linii brzegowej z koszy i materiały gabionowy i wypełniony materiałami kamiennymi.
 - 3l - Projektowany las.
 - 3m - Projektowana kładka ochronna dla drzewa.
 - 3n - Projektowane słupki oświetlenia.
 - 3o - Projektowane słupki oświetlenia wjazd samochodowy.
 - 3p - Projektowany kocz na śniegu
 - 3r - Projektowane oprawy oświetleniowe.
- 4. Projektowana zieleni:
 - 4a - Projektowana zieleni niska (krzewy, liany, ozdobne, rośliny okrywowe, byliny) o charakterze naturalistycznym.
 - 4b - Projektowane trawniki
 - 4c - Projektowany teren biologicznieczyny
- 5. Pozostałe oznaczenia
 - 5a - Drzewa do usunięcia
 - 5b - Orientacyjna granica pracy remowocji terenów zielonych
 - 5c - Granice opracowania



Pracownia Architektury Krajobrazu

Lukasz Glowacz

ul. Mominuski 35, 64-100 Leszno

tel. 668150674

e-mail: projekam@pak-glowacz.pl

NIP: 699182-96-53 REGON: 301414467

Renitalizacja i rewaloryzacja (modernizacja) przyrodnicza stawów w Pepowie wraz z budową infrastruktury turystycznej

Projekt koncepcyjny

INWESTOR Gmina Pepowo

ADRES INWESTORA 69-830 Pepowo, ul. St. Nadstawek 6

ADRES INWESTYCJI 40, Obręb Pepowo

ARCHITEKTURA PROJ. mgr inż. arch. Jacek Wędrkiewicz ulp. prof. 67184L0

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU PROJ. mgr inż. arch. inż. Lukasz Glowacz ulp. inż. 70285L0

BR DROGOWA PROJ. mgr inż. Szymon Szale ulp. inż. WK610214POCE/18

BR ELEKTRYCZNA PROJ.

Koncepcja zagospodarowania terenu cz. 1 opcja z pomostem przy Grodzisku	
BRANZA	DATA
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	marzec 2022 roku
	strona

Niniejszy projekt został wykonany na podstawie pom i przepisów budowlanych obowiązujących na dzień jego ukończenia jak również chroniony jest ustawą z dnia 4 lipca 1984 r. o prawie autorskim i pokrewnych prawach. Wszystkie prawa autorskie dotyczące przedstawionego rysunku oraz całości opracowania są własnością Pracowni Architektury Krajobrazu Glowacz. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu i części kosztowej stanowią integralną część opracowania.