


Legenda branży drogowej:

- | | | |
|--------|---|---|
| | — | Odrogi powiatowej i niepublikażnej |
| | — | Kraweć i żeźni pójekowanej lub nemonowanej |
| | — | operni i podspój nemonowanej - pójekowej |
| | — | Kraweć betonowej 15,30 cm na ławie betonowej z oporną i podspój nemonowanej - pójekowej |
| | — | Kraweć betonowej 19,42 cm na ławie betonowej z oporną i podspój nemonowanej - pójekowej |
| | — | Oporną betonową 12,65 cm na ławie betonowej z oporną i podspój nemonowanej - pójekowej |
| | — | Oporną betonową 8,93 cm na ławie betonowej z oporną i podspój nemonowanej - pójekowej |
| | — | Zakres pójekowanego pójekowej grunowego |
| | — | Zakres opracowania |
| | — | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 - remonci i sniejkiej pójekowanej i ławie betonowej |
| | — | Nawierzchnia z betonu asfaltowego na drodze niepublikażnej |
| | — | Nawierzchnia z kosić betonowej |
| | — | Nawierzchnia z miatki grunowego na ciłgu pójekowej - rowcowym |
| 3827.3 | — | Numeru gwidencyjnej dzialek |

Legenda projektu zagospodarowania terenu:

1. Instalacje elementów:
 - 1a- Instalacja zbiornika wodny
 - 1b- Instalacja zrzeka
 - 1c- Instalacja mostu do remontu.
 2. Projektowane nawierzchnie:
 - 2a- Projektowane nawierzchnia szuterek z mielu granulitowego z odgrzewem z jednego rzędu kostki granulitowej Bożaninami i 2b- Instalacja szuterek z mielu granulitowego gr 0 z jednorodnie łazowane wzdłuż osi osiaki pieszakowej.
 - 2b- Projektowany parking z kostki granulitowej.
 - 2c- Projektowana droga i parking z kostki granulitowej.
 3. Projektowane elementy zagospodarowania terenu:
 - 3a- Projektowane elementy dróg typ I
 - 3b- Projektowane elementy dróg typ II
 - 3c- Projektowana platforma z drewna - punkty widokowy.
 - 3d- Projektowana tablica dedykacyjna ostoja.
 - 3e- Projektowane schody terasowe prowadzące na pomost (elementy przedstawiano na rys. nr 10).
 - 3f- Projektowany pomost przy szuteczka element zagospodarowania terenu odczyniony wg. odrębnego zlecenia Zamawiającego (elementy przedstawiano na rys. nr 10).
 - 3g- Projektowany pomost przy Bożaninami.
 - 3h- Projektowana kładka na łące.
 - 3i- Projektowane umocnienie brzozi przepływu z faszyny.
 - 3k- Projektowane umocnienie brzozi przepływu z faszyny i materacy gabionowych wypełnionych materiałami kamiennymi.
 - 3m- Projektowana trasa odczorna dla drzewa.
 - 3n- Projektowane tablice z regulaminami.
 - 3o- Projektowane symboli ograniczających widok samochodów.
 - 3p- Projektowany koszt na ścieżki
 - 3- Projektowane oprawy oświetleniowe.

4a - Projektowana zieleni niska (krzewy, trawy ozdobne, rośliny okrywowe, byliny) o charakterze naturalistycznym.
4b - Projektowane trawniki
4c - Projektowany teren biologicznieczysty

		<p>Pracownia Architektury Krapchazu Łukasz Glowacz ul. Moniuszki 35 64-100 Łasznio tel. 689150674 e-mail: projektan@zak-glowacz.pl NIP: 699182-86-5 REGON: 30141467</p>	
<p>Temat</p>		<p>Renowitalizacja i rewaloryzacja (modernizacja) przyrodnicza stawów w Rezerwacie Wzrost Budowa Infrastruktury turystycznej</p>	
<p>Investor</p>		<p>Gmina Pepowo</p>	
<p>Adres inwestora</p>		<p>68-830 Pepowo, ul. St. Nadstawek 6</p>	
<p>Adres inwestycji</p>		<p>Pepowo działki nr ewid. 60 / 49/3; 47/1; 48/1; 63/56; 64/1; 64/2; 98/; 40. Obręb Pepowo</p>	
<p>Architektura</p>		<p>mgr inż. arch. Jacek Wójcikowski mgr inż. arch. Andrzej Wójcikowski mgr inż. arch. Andrzej Wójcikowski</p>	
<p>Architektura krajobrazu</p>		<p>mgr inż. arch. Andrzej Wójcikowski mgr inż. arch. Andrzej Wójcikowski</p>	
<p>BR drogowa</p>		<p>mgr inż. Paweł Kuchner mgr inż. arch. Andrzej Wójcikowski</p>	
<p>BR elektryczna</p>		<p>mgr inż. Szymon Szlach mgr inż. arch. Andrzej Wójcikowski</p>	
<p>Koncepcja zagospodarowania terenu - część 1 wersja podstawowa</p>		<p>skala 1:1000 m rysunku 1</p>	

Niniejszy projekt został wykonany, na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących na dzień jego ukończenia jak również chroniony jest ustawą z dnia 4 lipca 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

Wszystkie prawa autorskie dotyczące przedstawionego rysunku oraz całości opracowania są własnością Pracownia Architektury i Inżynierstwa Główna.

Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu i części kosztowej stanowią integralną część opracowania.