


Uwagi!

- Za względu na specyfikę projektowanego założenia przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wszystkie wymiary i rzędy na budowie, zwłaszcza - budowlany i posadziowy oporowatki brzoźwiny, a stanem istniejącym należy wyświeta i uzgodnić z inwestorem, głównym projektem oraz projektantami brzoźwiny.
- Wszystkie prace przy wykonywaniu poszczególnych elementów muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i technologicznej, z uwzględnieniem rodzaju technologicznego.
- Wszystkie materiały zastosowane w projekcie, rozmiarów technicznych oraz urządzeń będą odpowiadały normom bezpieczeństwa oraz i bhp powinny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty.
- W przypadku wszelkich wątpliwości lub zastrzeżeń odnośnie i zastrzeżeń należy zwrócić się na piśmie o ich wyjaśnienie.
- Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia projektu wykonawczego. Projekt budowlany jest traktowany jako wyznacza do projektu wykonawczego. Uwaga! Wszelkie zastrzeżenia w części rysunkowej oraz opisowej projektu należy zgłaszać na piśmie do opracowania

- Legenda:
- Elementy istniejące:
 - 1a. Elementy istniejące
 - 1b. Istniejący parkin postawiony w drodze Państwa
 - 1c. Istniejący parkin postawiony w drodze Państwa
 - 1d. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1e. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1f. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1g. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1h. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1i. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1j. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1k. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1l. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1m. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1n. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1o. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1p. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1q. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1r. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1s. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1t. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1u. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1v. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1w. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1x. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1y. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych
 - 1z. Istniejące kamienie i rozmiarów technicznych

- Projektowane nawierzchnie:
 - 2a. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2b. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2c. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2d. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2e. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2f. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2g. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2h. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2i. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2j. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2k. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2l. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2m. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2n. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2o. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2p. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2q. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2r. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2s. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2t. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2u. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2v. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2w. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2x. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2y. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
 - 2z. Projektowane nawierzchnie z nawierzchni mineralnej
- Projektowane elementy mebli architektury:
 - 3a. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3b. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3c. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3d. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3e. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3f. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3g. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3h. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3i. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3j. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3k. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3l. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3m. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3n. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3o. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3p. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3q. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3r. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3s. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3t. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3u. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3v. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3w. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3x. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3y. Projektowane elementy mebli architektury
 - 3z. Projektowane elementy mebli architektury
- Projektowane urządzenia dydaktyczne:
 - 4a. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4b. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4c. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4d. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4e. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4f. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4g. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4h. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4i. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4j. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4k. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4l. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4m. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4n. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4o. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4p. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4q. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4r. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4s. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4t. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4u. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4v. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4w. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4x. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4y. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 4z. Projektowane urządzenia dydaktyczne
- Projektowane urządzenia dydaktyczne:
 - 5a. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5b. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5c. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5d. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5e. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5f. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5g. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5h. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5i. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5j. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5k. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5l. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5m. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5n. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5o. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5p. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5q. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5r. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5s. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5t. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5u. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5v. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5w. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5x. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5y. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 5z. Projektowane urządzenia dydaktyczne
- Projektowane urządzenia dydaktyczne:
 - 6a. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6b. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6c. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6d. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6e. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6f. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6g. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6h. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6i. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6j. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6k. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6l. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6m. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6n. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6o. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6p. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6q. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6r. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6s. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6t. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6u. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6v. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6w. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6x. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6y. Projektowane urządzenia dydaktyczne
 - 6z. Projektowane urządzenia dydaktyczne

| | |
|---|-------------------------|
|  | |
| Pracownia Architektury i Krajoznawstwa | |
| ul. Moniuszy 35, 64-100 Leszno | |
| e-mail: 14. 668150974 | |
| NIP: 699-182-86-53 REGON: 30141447 | |
| TEMAT: PRZEBUDOWA TERENU PARKU IM. JANA KONSTYMA W LESZNIE | |
| INWESTOR | Miasto Leszno |
| ADRES INWESTORA | 64-100 |
| ADRES INWESTYCJI | ul. K. Karasia 15 |
| ARCHITEKTURA | mgr inż. Łukasz Głowacz |
| KRAJOBRAZ | mgr inż. Łukasz Głowacz |
| BRANŻA | DATA |
| ARCHITEKTURA | sierpień 2018 |
| KRAJOBRAZ | strona |
| Rzuci zagospodarowania terenu | |
| Zieleń | |
| skala 1:250 | |
| m 7% | |