



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  |  | al. Wolności 44/2<br>84-300 Łębork<br>www.szpilewicz.pl<br>tel. 59 723 55 50<br>biuro@szpilewicz.pl                                      |  |
| INWESTOR:  |  | Burmistrz Miasta Łeba<br>ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba  |  |
| NAZWA INWESTYCJI:  |  | Przebudowa ul. 11 listopada w Łebie  |  |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI:  |  |    |  |
| Jednostka ewidencyjna: 220802, 1, Łeba<br>nazwa i numer obiektu ewidencyjnego: Łeba, 0001<br>działki: 52, 54, 102/8  |  |  |  |
| KOORDYNATOR:   |  | mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz, uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/P.OOKK/2011        |  |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY:   |  | mgr inż. arch. Katarzyna Iwanowska<br>mgr inż. Łukasz Ruciński<br>inż. Martyna Elardt<br>inż. Patryk Stefanowski<br>stud. David Stepanik |  |
| Branża:  |  |  |  |
| Projektant:  |  | Sprawdzający:  |  |
| tech. Zbigniew Wysokiński<br><br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizac. bez ciepłownicwa nr AN/8346/160/85 |  |  |  |
| LEGENDA  |  |  |  |
| osie   |  |   |  |
| krawężnik kamienny z odzysku - 12 cm   |  |  |  |
| krawężnik kamienny z odzysku - 4 cm  |  |  |  |
| opornik betonowy   |  |  |  |
| otrzęsa chodnikowe betonowe  |  |  |  |
| krawężnik kamienny nowy  |  |  |  |
| jeźdnia - nawierzchnia asfaltowa   |  |  |  |
| ziązdy   |  |  |  |
| wyznaczenie projektowanego/przebiegu chodnika projektowanego/przebiegu ulicy   |  |  |  |
| elementy do usunięcia  |  |  |  |
| Organizacja ruchu:   |  |  |  |
| oznakowanie podobne projektowane/istniejące  |  |  |  |
| oznakowanie pionowe  |  |  |  |
| Zieleni:   |  |  |  |
| nasadzenia krzewów i bylin   |  |  |  |
| x - numer nasadzenia   |  |  |  |
| y - ilość sztuk  |  |  |  |
| z - powierzchnia   |  |  |  |
| Kanalizacja deszczowa:   |  |  |  |
| elementy istniejące  |  |  |  |
| kolektor   |  |  |  |
| wpust/słupka Ø1200 bet.  |  |  |  |
| wodozbiór, studziennica/słupka   |  |  |  |
| granica nieruchomości/ogrozenia istniejące   |  |  |  |
| Branża elektryczna:  |  |  |  |
| projektowanie linii kablowe m-p-4kV YAKXS 4x25   |  |  |  |
| projektowanie stopy oświetleniowej (zgodnie ze specyfikacją techniczną)  |  |  |  |
| projektowane tury oświatowe DVR110   |  |  |  |
| Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński  |  |  |  |
| Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY  |  |  |  |
| Skala: 1:250   |  | Tom: KANALIZACJA DESZCZOWA   |  |
| Tytuł rysunku:   |  | Rys. 2 - Kanalizacja deszczowa   |  |
| Nr rysunku:  |  | 330-KD-00-R02  |  |
| Data:  |  | 09.2022  |  |
| Nr strony:   |  | 1  |  |