

| L.p. | KARTA INFORMACYJNA/ DECYZJA | |
|------|--|---|
| 1. | Numer karty/rok | 58 |
| 2. | Rodzaj dokumentu | Decyzja |
| 3. | Temat dokumentu | Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach |
| 4. | Nazwa dokumentu | Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami, parkingami podziemnymi, budowlami wraz z zagospodarowaniem terenu: drogami wewnętrznymi, miejscami postojowymi, murkami oporowymi, niezbędną infrastrukturą techniczną i kolidującym uzbrojeniem terenu |
| | Zakres przedmiotowy dokumentu-opis dokumentu | Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami, parkingami podziemnymi, budowlami wraz z zagospodarowaniem terenu: drogami wewnętrznymi, miejscami postojowymi, murkami oporowymi, niezbędną infrastrukturą techniczną i kolidującym uzbrojeniem terenu przy ul. Przytorowej w Suwałkach |
| 6. | Obszar, którego dokument dotyczy, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju | Powiat Miasto Suwałki |
| 7. | Znak sprawy | OSGK.6220.50.2020.DK |
| 8. | Dokument wytworzył | Aneta Ostasiewicz główny specjalista Wydziału Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Suwałkach |
| 9. | Data dokumentu | 07.10.2020 r. |
| 10. | Dokument zatwierdził | Ewa Harasim - Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Suwałkach |
| 11. | Data zatwierdzenia dokumentu | 07.10.2020 r. |
| 12. | Miejsce przechowywania dokumentu | Urząd Miejski w Suwałkach, Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej, ul. Mickiewicza 1, pok. 210, tel. 87562 82 09, dkaminska@um.suwalki.pl |
| 13. | Adres elektroniczny zawierający odnośnik do dokumentu | tak |
| 14. | Czy dokument jest ostateczny tak/nie | |
| 15. | Numery kart innych dokumentów w sprawie | |
| 16. | Data zamieszczenia w wykazie danych o dokumencie | |
| 17. | Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji | - |
| 18. | Uwagi | - |