

| | |
|--|--|
| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Identyfikator zlecania: GR 0600-731 2021 Identyfikator: 300204_4 | |
| Jednostka ewidencyjna Obieg ewidencyjny | Identyfikator nazwy Identyfikator nazwy |
| Powierzchnia Księga wieczyste Słowiak | Powierzchnia Księga wieczyste Działka |
| Nazwa użytku mapy | Nazwa użytku wieloletni gosp. masy (sokół) |
| Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji Informacja o skutkach zmian granic mapy: na zaktualizowanie granic, zaktualizowano w granicach projektowane linie granic | Nazwa użytku wieloletni gosp. masy (sokół) |
| Data opracowania mapy | Data opracowania mapy |



Przeświadcza się, że opierał techniczny zawartościowy rezultat pracy gromadzonej, w wyniku której, powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Starosta Czarnkowsko-Trzcianki

[illegible]

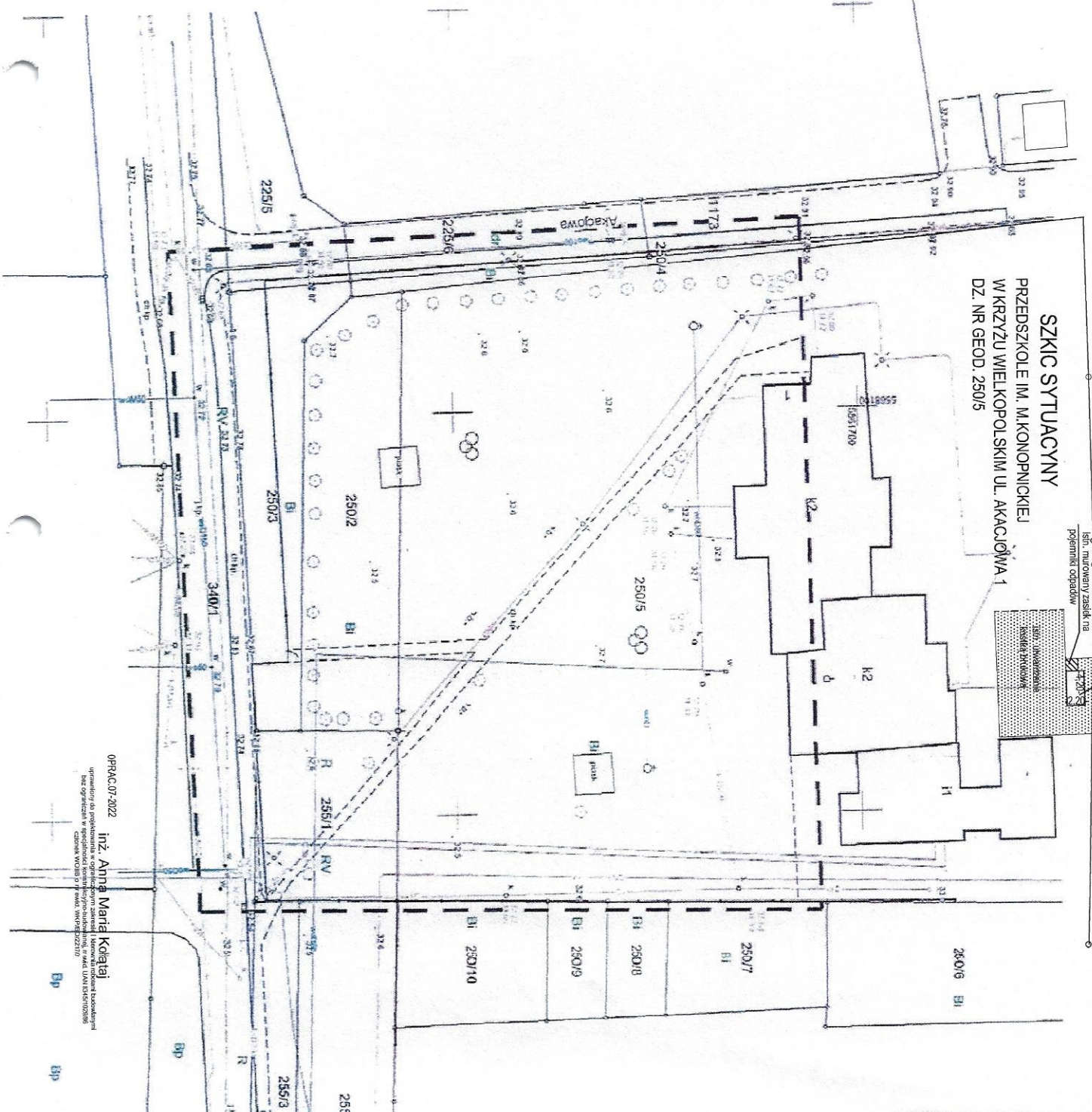
DOI: 10.1002/eqm2.2021

It is possible to have a very low level of risk, but it is not possible to have a zero level of risk.

Protokół nr 1 z dnia 04.05.2024

[illegible]

SZKIC SYTUACYJNY
PRZEDSZKOLE IM. M.KONOPNICKIEJ
W KRZYŻU WIELKOPOLSKIM UL. AKACJOWA 1
DZ. NR GEOD. 250/5



proj. mata na rowery i wózki

Istn. mrowany za
pojemniki odpadów

ISU: Umweltziele
Kosten und Nutzen

0PRAC.07-2022

inż. Anna Maria Kollataj

uprawniony do projektowania w ograniczonym zakresie | Kierownik robót budowlanych
bez ograniczeń w specjalności konstruktynio-budowlanej, nr wzd. UAN 80451028/05
członek WOIBD o nr ewid. WK/PB/222370

25

654

OPIS OBIEKTU

OBIEKT : WIATA NA ROWERY I WÓZKI

ADRES: KRZYŻ WIELKOPOLSKI UL. AKACJOWA 1 DZ. 250/5

INWESTOR: PRZEDSZKOLE NR.1 IM. MARII KONOPNICKIEJ W KRZYŻU WIELKOPOLSKIM

Wiata na rowery systemowa zapewniająca zadaszenie dla 10 rowerów z pełnym oszalowaniem bocznym i tylnym. Ściany wiaty tworzą listwy z drewna iglastego.

ilość stanowisk: 10

wysokość wiaty: 233cm

długość wiaty: 420cm

szerokość wiaty: 220cm

zadaszenie materiał: poliwęglan komorowy przeźroczysty 0,8cm

konstrukcja nośna: profile 50x50x3mm

konstrukcja zadaszenia: profile 50x30x3mm

materiał konstrukcji: stal ocynkowana m. ogniową, stal ocynkowana i malowana, stal nierdzewna

mocowanie: poprzez wbetonowanie

