



Geodeta Uprawniony
mgr inż. **Łukasz Kacprzak**
lukasz.kacprzak@pkip.pl 660-681-828
zakres 1, 2, 4 nrupr. 21302

[illegible]

Geodeta Uprawniony
Łukasz Kacprzak
wpis nr 2
lukasz.kacprzak@opkg.pl 660 681-828
zakres 1.2, 4 nrupr.21302

LEGENDA:

zakres inwestycji = granica obszaru Natura 2000 Bagna tabickie PLH2Z0001

granica dzialki ewidencyjnej

255/1

oznaczenie użytku gruntowego

licznica granica dzialki i użytku

istniejące rowy melioracyjne

KUT-6

projektowane budowle:

przegroda ziemna

przegroda drewniano-ziemna h=0

przegroda drewniano-ziemna h=0

przegroda drewniana

zablockowanie przepustu

row budowlany

70

Obszar oddziaływania obiektu:

zasieg budowlany

zasieg "oczki"

zasieg "podziału"

przegroda ziemna

przegroda drewniano-ziemna h=0

przegroda drewniano-ziemna h=0

przegroda drewniana

zablockowanie przepustu

row budowlany

70

Obszar oddziaływania obiektu:

zasieg budowlany

zasieg "oczki"

zasieg "podziału"

ŚRODOWISKO

Investor:

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU
UL. CHMIELNA 56/57, 80-745 GDANSK

43-500 BIELSKO-BIALA UL.SPORTOWCÓW 11,
TEL:64 631 82 12
WWW.MIASTOBIELSKO-BIALA.PL

Tytuł opracowania:

"Wynikanie badań hydrogeologicznych wraz z dokumentacją techniczną zadania, przegrodę i zasypanie w obszarze Natura 2000 Bagna tabickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków leśnych wieloletnich zakładowych w otulinie"

Składowe:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Tytuł opracowania:

"Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę istniejących rowów melioracyjnych na obszarze Natura 2000 Bagna tabickie PLH 220001 w ramach projektu pn. Ochrona siedlisk i gatunków leśnych wieloletnich zakładowych w otulinie"

Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu - składowe nr 5 **Rys.**

Przebieg: Zespół projektowy: **Numery uprawnień:** **Specjalności:**

Projekty: inż. Teresa Sześciel SKLUDKADZCHOK12 konsultingowy-budowlany w oparciu o dane geologiczne i hydrogeologiczne (projektowanie i wykonanie melioracji wodnych w systemie zlewniowym)

Opracował: inż. Bartłomiej Góral **Skala:** 1:10000

inż. Agnieszka Michalska **Data:** 06.2022