



- LEGENDA:
- A—P granica przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać
 - H&B— rzędna lustra fali powodziowej zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
 - ~~~~~ zasięg fali powodziowej z zakazem w jej strefie lokalizacji obiektów kubaturowych wg. Studium Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Łapy
 - ~~~~~ granica obszaru, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q 10%)
 - ~~~~~ granica obszaru, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%)
 - istniejąca opaska brzegowa
 - powierzchnia biologicznie czynna
 - grunty pokryte wodami
 - (2) projektowany remont zejść do wody
 - projektowane utwardzenie terenu – ciągi pieszo–jezdne
 - projektowane utwardzenie terenu – ciągi piesze
 - ① projektowany pomost z altaną
 - ② projektowane miejsca gromadzenia odpadów
 - GSM ③ projektowane oświetlenie fotowoltaiczne wraz z kamerą GSM
 - ④ projektowany grill murowany
 - ⑤ projektowana wiatka
 - ⑥ projektowane miejsce ogniskowe
 - ⑦ projektowana wieża widokowa
 - ⑧ projektowane boisko do siatkówki plażowej
 - ⑨ projektowany plac zabaw
 - ⑩ projektowana siłownia zewnętrzna
 - ⑪ projektowana brama wjazdowa z furtką
 - ⑫ projektowana ławka z oparciem
 - ⑬ projektowana tablica informacyjna
 - ⑭ projektowane nasadzenia drzew
 - ⑮ projektowane nasadzenia krzewów
 - ⑯ projektowane podłoże z piasku
 - projektowane ogrodzenie o wysokości 1,80m
 - projektowane ogrodzenie o wysokości 1,50m
 - projektowane furtki szer. 1,20m
 - ⑬ umiejscowienie ratowniczych łodzi wiosłowych oraz miejsce cumowania kajaków
 - ⑭ umiejscowienie koła ratunkowego z linką nietopnącą
 - ⑮ umiejscowienie żerdzi ratunkowych
 - ⑯ umiejscowienie liny asekuracyjnej
 - ⑰ umiejscowienie rzutek ratunkowych
 - ⑱ umiejscowienie stanowiska dla ratownika (wraz z łódką, gwizdkiem, zestawem do nurkowania, sprzętem medycznym)
 - ✕ elementy do rozbiórki
 - ⑲ projektowany stojak na rowery
 - ▲ wejście do projektowanego budynku
 - pirkochwyty wysokości 5,0m
 - P projektowane miejsca parkingowe
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE 75
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PCV
 - projektowana sieć wodociągowa PE 40 PN 10
 - SI–S4 projektowane studnie rewizyjne kanalizacji sanitarnej DN 600
 - PP projektowana przepompownia ścieków w studziennicy DN 1000
 - SS projektowana studnia rozprężna DN 600
 - RSI rzędna wejścia kanalizacji sanitarnej do budynku
 - SW projektowana studnia wodomierzowa
 - Z DN40 projektowana zasawa DN 40
 - projektowana instalacja doziemna elektryczna

ISTNIEJĄCY BILANS TERENU		
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	m ²	%
istniejący budynek sanitarny	93,80	1,74
pow. utwardzona	801,92	14,92
pow. biologicznie czynna	4152,78	83,34
POWIERZCHNIA TERENU:	5376,18	100
teren gruntowy	4595,78	
teren wodny	780,40	

PROJEKTOWANY BILANS TERENU OBYĘTEGO OPRACOWANIEM		
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	m ²	%
budynek sanitarny	272,52	5,07
wiaty	35,48	
wieża widokowa	32,00	
opłaski	25,00	
sauna	43,80	
opłaski	42,44	
istniejący budynek sanitarny	93,80	
POWIERZCHNIA UTWARDZONA	1080,72	20,10
pow. proj. utwardzona z	993,57	
koszki	13,90	
remontowane zejścia do wody	73,25	
opaska brzegowa, utwardzenie przy budynku		
POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA	4567,98	84,97
w tym teren gruntowy	3786,62	
POWIERZCHNIA TERENU:	5376,18	100,00
teren gruntowy	4594,82	
teren wodny	781,36	

Jednostka:
200206_5
gm. Łapy

Obiekt:
0023
w. Uhowo

Arkusze:
1/1
8.190.11.05.1

Utworzył:
Krzysztof Miklaszewicz
P.L. 2000(8)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Oznaczenie obszaru aktualizacji
Oznaczenie, kanalizacyjna zgłosz. pracy geodezyjnej:
Poinformacja, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów kartograficznych.
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator pełniconomy materiału zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Skala 1:500

ODGI.4320.106.2016

STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO

2016-03-22

2016-03-22

Geodeta

GEOFACTORY Piotr Trafimow
ul. Mickiewicza 82/1, 15-232 Białystok
NIP 5422426497 REGON 200886902
tel. 600 362 968
email: geofactory@wp.pl, www.geofactory.pl

GEODETA UPRAWNIONY

Piotr Trafimow

Świadectwo kwalifikacji nr 20016

Nr rob. 18/2016.

Nr id.

SKZIC ORIENTACYJNY

ATM

"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane
15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107
tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl

Nr rys. **A-0**
DATA: 29.06.2017

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 1030, 74/3, 77/1, 78/3, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8

STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU:
P. W. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIECI SANITARNE

SKALA:
1:500

SPECJALNOŚĆ: PROJEKTANCI:

PODPIS:

SANITARNA:
mgr inż. Anna Barbara Wojtulewska
nr upr. Bt/146/86

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM