

LEGENDA:

- A-F** granica przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać
- Istniejąca opaska brzegowa**
- powierzchnia biologicznie czynna**
- grunty pokryte wodami**
- projektowany remont zejść do wody**
- projektowane utwardzenie terenu – ciąg pieszo-jedźne**
- projektowane utwardzenie terenu – ciąg piesze**
- projektowany pomost**
- projektowane miejsca gromadzenia odpadów**
- projektowane oświetlenie fotowoltaiczne wraz z kamerą GSM**
- projektowany grill murywany**
- projektowana wiatra**
- projektowane miejsce ogniskowe**
- projektowana wieża widokowa**
- projektowane boisko do siatkówki plażowej**
- projektowany plac zabaw**
- projektowana siłownia zewnętrzna**
- projektowana brama wjazdowa z furtką**
- projektowana ławka z oparciem**
- projektowana tablica informacyjna**
- projektowane nasadzenia drzew**
- projektowane nasadzenia krzewów**
- projektowane podłoże z piasku**
- projektowane ogrodzenie o wysokości 1,80m**
- projektowane ogrodzenie o wysokości 1,50m**
- projektowane furtki szer. 1,20m**
- umieszczenie ratowniczych łodzi wiosłowych oraz miejsc cumowania kajaków**
- umieszczenie koła ratunkowego z linką nietonącą**
- umieszczenie zerdzi ratunkowych**
- umieszczenie liny oskuracyjnej**
- umieszczenie rzutek ratunkowych**
- umieszczenie stanowiska dla ratownika (wraz z kornetką, gwizdkiem, zestawem do nurkowania, sprzętem medycznym)**
- elementy do rozbiórki**
- projektowany stojak na rowery**
- wejście**
- piłkochwyty wysokości 5,0m**
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE 75**
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PCV**
- projektowana studnia wodociągowa PE 40 PN 10**
- projektowana studnia rezerwowa kanalizacji sanitarnej DN 600**
- projektowana przepompownia ścieków w studzience DN 1000**
- projektowana studnia wodomierzowa**
- projektowana zasuwa DN 40**

ISTNIEJĄCY BILANS TERENU

	m ²	%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	93,80	1,74
istniejący budynek sanitarny	93,80	
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
OBJĘTEGO OPRACOWANIEM

	m ²	%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	272,52	5,07
budynek sanitarny	36,48	
wiaty	32,00	
wieża widokowa	25,00	
pomost	43,80	
sauna	42,44	
istniejący budynek sanitarny	93,80	
POWIERZCHNIA UTWARDZONA	1080,72	20,10
pow. proj. utwardzona z	993,57	
kostki	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	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500

Oznaczenie obszaru aktualizacji: ODGI.4320.106.2016

Oznaczyć: kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej: P 200206.2016.183

Przebiegać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Starosta Powiatu Białostockiego: 2016-03-22

Geodez: Andrzej Krawiec

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: 2016-03-22

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 2016-03-22

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Andrzej Krawiec

Układ rys.: Kronsztadt 60 (P.W.G. 2000/8)

Geofactory Piotr Trofimow
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 Trofimow
świadectwo kwalifikacji nr 20816

Informacja o skutkach zmian granic, linii

Nr rob. 18/2016.
Nr id.

SZKIC ORIENTACYJNY

Oświadczam, że nie dokonałam zmian w treści mapy do celów projektowych

Specjalność	Projektant	Wzrost
Architektura	mgr inż. ANNA SZAROWA	2008/1
Konstrukcja	mgr inż. Ryszard WIELICZKO	
Instalacje	mgr inż. ANNA SZAROWA	
Instalacje	mgr inż. Ryszard WIELICZKO	
Specjalność	Projektant	Wzrost
Architektura	mgr inż. ANNA SZAROWA	2008/1
Konstrukcja	mgr inż. Ryszard WIELICZKO	
Instalacje	mgr inż. ANNA SZAROWA	
Instalacje	mgr inż. Ryszard WIELICZKO	