



- LEGENDA:
- A-P granica przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać
 - 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
 - projektowany remont zejść do wody
 - projektowane utwardzenie terenu – ciąg pieszo-jazdny
 - projektowane utwardzenie terenu – ciąg piesze
 - projektowany pomost z dłutem
 - projektowane miejsca gromadzenia odpadów
 - projektowane oświetlenie fotowoltaniczne wraz z kamerą GSM
 - projektowany grill murowany
 - projektowana woda
 - projektowane miejsce ogniskowe
 - projektowana wieża widokowa

ATM		nr. 15
"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane		A-0.B
15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20, atmprojekt@interia.pl		DATA: 20.05.2017
Zagospodarowanie plaży w Uroniu, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 746, 1000, 743, 77/1, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8		
STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU:		SKALA:
P.W.		1:500
PLAN SYTUACYJNY		
SPECJALNOŚĆ:		PROJEKTANT:
ARCHITEKTURA:		mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA
Opracowanie: CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		nr upr. 41/PDOKK/2015
		PODPIS:

- 7 projektowane boisko do siatkówki plażowej
- 8 projektowany plac zabaw
- 9 projektowana siłownia zewnętrzna
- 10 projektowana brama wjazdowa z furtką
- 11 projektowana ławka z oparciem
- 12 projektowana tablica informacyjna
- 13 projektowane nasadzenia drzew
- 14 projektowane nasadzenia krzewów
- 15 projektowane podłoże z piasku
- 16 projektowane ogrodzenie o wysokości 1,80m
- 17 projektowane ogrodzenie o wysokości 1,50m
- 18 projektowane furtki szer. 1,20m
- 19 umiejscowienie ratowniczych łodzi wiosłowych oraz miejsce cumowania kajaków
- 20 umiejscowienie koła ratunkowego z linką nietonącą
- 21 umiejscowienie żerdzi ratunkowych
- 22 umiejscowienie liny asekuracyjnej
- 23 umiejscowienie rzutek ratunkowych
- 24 umiejscowienie stonowiska dla ratownika (wraz z łódką, gwizdkiem, zestawem do nurkowania, sprzętem medycznym)
- 25 elementy do rozbiórki
- 26 projektowany stojak na rowery
- 27 wejście do projektowanego budynku
- 28 pikirochwyły wysokości 5,0m
- 29 projektowane miejsca parkingowe
- 30 projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE 75
- 31 projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PCV
- 32 projektowana sieć wodociągowa PE 40 PN 10
- 33 projektowane studnie rewersyjne kanalizacji sanitarnej DN 600
- 34 projektowana przepompownia ścieków w studziennicy DN 1000
- 35 projektowana studnia rozprężna DN 600
- 36 projektowana studnia wodomierzowa
- 37 projektowana zasuwa DN 40
- 38 projektowana instalacja doziemna elektryczna