



CZĘŚĆ OPISOWA

- 1 proj. podziemna komora technologiczna wraz z niecką
- 2 projektowane atrakcje wodnego placu zabaw
- 3 projektowane tarasy komunikacji pieszej
- 4 projektowane przebiegalnie zew.
- 5 projektowana nodomyjka

- istniejące obiekty
- wejsia do proj. podziemnej komory
- istniejący wjazd
- obrys proj. podziemnej komory technologicznej
- projektowane tarasy
- projektowana geokrata
- projektowane ogrodzenie

- A,B,C,D zakres mapy
- a,b,c,d zakres inwestycji
- obrys proj. sakrpy

- ZK projektowane złącze kablowe
- YK 5x0,5mm2 kabel zalicznikowy
- KS, D projektowane sieci wod-kan
- projektowane złącza sieci wodociągowej
- H istniejący zewnętrzny hydrant
- projektowana zielen izolacyjna

WYKAZ ZABAWEK	
Z1	MULTISLIDE 4-TOROWY DŁUGOŚĆ — 31,90m SPADEK OK. 20% WH — DŁ.—8,00m
Z2	RAFTING — RURA + RYNNNA Ø 1400 RURA — DŁ.— 35,50m SPADEK 10% RYNNNA— DŁ.— 21,25m WH — DŁ.—10,00m
Z3	CEBULA — DOŁOT RURA Ø 800 DOŁOT DŁ. — 34,40m WYLOT RURA Ø 1000 DŁ. — 6,90m WH — DŁ.—6,00m SPADEK OK. 17% CEBULA ŚR. 6,00m
Z4	ANACONDA — RURA Ø 1000 DŁUGOŚĆ catk. — 118,00m SPADEK OK. 10,9% WH — DŁ.—8,00m

- projektowane oświetlenie
- projektowane ogrodzenie
- ścianki oporowe

TEREN JEST WPŁANY DO REJESTRU ZABYTKÓW I WYMAGA OCHRONY
JAK I UZGODNIENIU BRAK WPŁYU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ
BRAK ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ
HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW LOKALIZACJI BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW
NA TERENIE DZIAŁKI 108/1 POŁOŻONEJ W CIECHOCINKU
POMIAT ALEKSANDROWSKI WOJ. KUJAWSKO — POMORSKIE

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY
W SPRAWIE WYKONANIA PRAC PROJEKTOWYCH
W OBLĘGU Z 2015R., POZ. 1554, PODPISANĄ Z KOPIA
MAPY, WYKONANĄ PRZEZ PROJEKTANTA NA KTOJEJ
OPRACOWANO PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
projektant mgr inż. arch. Małgorzata Ingiewicz

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHI-SIZE
JAKUB KACZOROWSKI
TEL. 501-53-66-37
WŁOCŁAWEK 87-800
UL. KALISKA 90/69

INWESTOR:
GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK
UL. KPOERNIKA 19
87-720 CIECHOCINEK

ADRES INWESTYCJI:
87-720 CIECHOCINEK
UL. STANISŁAWA STĄSZICA
DZ. NR 108/1

TEMAT:
BUDOWA WODNEGO PLACU ZABAW
ETAP II

FAZA **PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ :
mgr inż. arch.
Małgorzata Ingiewicz nr upr.
ABU-IX-8386-5/6/89 wk-bez
ograniczeń wojs do Kujawsko
Pomorskiej Izby Architektów
pod numerem KP-0178 podpis

SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. arch. Grażyna
Ebieta Kosińska uprawnia do
dawanego do projektowania bez
ograniczeń w specjalności archite-
ktonicznej oraz sprawowania nad-
zoru budowlanego nr ewid. GP-IV/7
8346/92/TO/90 Członek Izby Ar-
chitektów KP-0142 podpis

OPRACOWAŁ :
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHI-SIZE
mgr inż. arch.
Jakub Kaczorowski podpis

TEMAT RYSUNKU
ZAGOSPODAROWANIE
TERENU

SKALA 1:500
DATA: 30.12.2016
RYSUNEK
NR. 01

TEM RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI
PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ
UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB W
CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH
BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI

PRZEPOMPOWNIA DN1200 beton
Rzędna góry przepompowni
Rzędna dna przepompowni
Rzędna wlotu przewodu gravitacyjnego
Rzędna wylotu przewodu łączącego
Głębokość przepompowni
Głębokość retencji
Maksymalna ilość ścieków na godzinę

igłofiltru dn40
zapuszczane
co 1m

kierunek zrzutu wod
pochodzących z
pompowania

- 41,50 mnpm
- 37,25 mnpm
- 38,25 mnpm
- 40,00 mnpm
- 4,25m
- 1,00m
- 5m3