



Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.3039.2023
Miejscowość (ulica): Chojnice, Karolewo
Dz.133/7; 132; 133/60; 131/1; 133/2; 133/61; 30301/1
Jednostka ewidencyjna: 220201_1, Chojnice - M
Obręb ewidencyjny: 0001, Chojnice
Skala mapy: 1:500
Arkusze mapy: 6.206.17.01.4.3
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
Układ współrzędnych wysokościowych: Amsterdam EVRS 2007
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: ---
Data opracowania mapy: 21.09.2023r.
Ks. Rob 288- 2023

Zastrzegam, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których z powodu braku danych instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest możliwe.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

wykonawca: Przedsiębiorstwo Geodezyjno - Kartograficzne Ryszard Kowalczyk ulica Jana Pawła II 1/9 89-604 Chojnice email: rysz_k@wp.pl tel: 523975497 lub 606898481

podpis geodety uprawnionego

LEGENDA

- działki objęte inwestycją
- zakres opracowania
- istniejąca/projektowana linia brzegowa zbiornika
- poziom wody MaxPP
- poziom wody NPP
- woda w zbiorniku w poziomie MaxPP
- ubezpieczenie skarp materacami gabionowymi
- drzewo przeznaczone do wycięcia
- proj. ogrodzenie
- proj. brama i furka
- proj. przewód zasilający
- proj. lampa oświetleniowa
- proj. szafka zasilająca i sterująca

- proj. upust U1 ze zbiornika
- proj. wylot W2 do zbiornika
- proj. wylot W3 do zbiornika
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane studnie kanalizacyjne
- projektowane utwardzenie z kostki betonowej
- istniejący układ separacji wód deszczowych
- projektowany układ separacji wód deszczowych

- proj. przewód napowietrzający
- proj. turбина wiatrowa
- proj. wyspa pływająca
- proj. zestaw paneli fotowoltaicznych

PARAMETRY ZBIORNIKA

- powierzchnia całkowita - 2,92 ha
- powierzchnia dna - 2,05 ha
- rzędna dna zbiornika - 150,80 m n.p.m.
- powierzchnia lustra wody przy NPP - 2,51 ha
- rzędna NPP - 152,00 m n.p.m.
- powierzchnia lustra wody przy MaxPP - 2,61 ha
- rzędna Max PP - 152,50 m n.p.m.
- średnia proj. rzędna obrzeży zbiornika - istniejące
- objętość zbiornika przy NPP - 27 360 m³
- objętość zbiornika przy MaxPP - 38 760 m³
- wysokość warstwy retencyjnej zbiornika - 0,50 m
- objętość retencyjna zbiornika ca - 12 800 m³
- wymagana objętość retencyjna zbiornika - 11 223 m³
- programowana wielkość odpływu ze zbiornika - 100 l/s
- nachylenie skarp zbiornika - istniejące
- wylot W2 Ø1200 z kłapą zwrotną do zbiornika - 1 szt.
- wylot W3 Ø800 z kłapą zwrotną z separatora - 1 szt.
- upust U1 ze zbiornika do rowu Ø1000 z regulatorem odpływu - 1 szt.

POWIERZCHNIE:

- powierzchnia projektowanego utwardzenia technologicznego z płyt drogowych - 626,81 m²
- powierzchnia utwardzona z kostki betonowej - 524,50 m²
- rozebranie istniejących płyt drogowych - 85,82 m²

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a			
autor: DANA MEBKA CHOJNICE	Skala: 1:500	tytuł: sanitarna	nr. zch.:
Przebudowa istniejącego zbiornika "Karolewo" celem uzyskania funkcji zbiornika retencyjnego wraz z wykonaniem elementów funkcjonalnie powiązanych			
projektant: mgr inż. Jan Burglin	mgr inż. Bogdan Rydzowski		
mgr inż. Dariusz Wójcik	mgr inż. Rafał Kobierowski		
mgr inż. Ryszard Kowalczyk	mgr inż. Rafał Kobierowski		
Data: październik 2023 r.			