



- LEGENDA**
- zakres opracowania
 - budynki istniejące
 - nieprzekraczalna linia zabudowy
- NAWIERZCHNIE**
- nawierzchnia mineralna
 - nawierzchnia piaskzysta
 - plac zabaw
 - nawierzchnia żwirowo-gliniasta
 - rosalium i herbarium
- ROŚLINNOŚĆ**
- trawniki
 - hortensje
 - kompozycje roślinne w formie kwiatowych dywanów
 - istn. drzewa liściaste
 - istn. drzewa iglaste
- ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY**
- ławki drewniane
 - ławki muzyczne
 - stołki do gry w szachy
 - śmietniki
 - tablica informacyjna
- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW NA PLACACH ZABAW**
1. "Małpi gaj"
 2. Huśtawka
 3. Ścieżka z pieńków różnej wysokości
 4. Ścieżka sensoryczna
 5. Równoważnia
- ELEMENTY INFRASTRUKTURY**
- projektowane przyłącze wody
 - projektowane przewody wodociągowe
 - projektowana kanalizacja sanitarna
 - zawór czerpalny wody ze złączką do węża
 - studnia wodomierzowa DN600
 - projektowane przewody elektryczne
- ZW** zbiornik na ścieki z fontany i tężni solankowej o poj. Vu=6m³ plastikowy, szczelny, bezodpływowy
- SW** studnia wodomierzowa DN600
- ZB** zbiornik na ścieki z fontany i tężni solankowej o poj. Vu=6m³ plastikowy, szczelny, bezodpływowy

- UWAGI:**
1. Kable układać zgodnie z normą N-BEP-E-004.
 2. Kable układać na głębokości 70 cm, na dołkach 10-cm szerokości, wzdłuż linii. Układać kable w kierunku od strony ulicy w stronę obiektu, a nie odwrotnie.
 3. Trasy kabli czyszczyć na całej długości i szerokości stawy, łąki lub łąki porośniętej w kierunku obiektu. Położyć je w wykopkach (nie wolno ich układać na powierzchni stawy).
 4. Wzrost kabli przedłożyć znakami PZ-Czer 10x4, do którego podłączyć wszystkie stawy.
 5. Na ściekach wykonanych zgodnie z projektem należy wykonać: a) znakowanie, b) oznaczenie, c) oznaczenie.
 6. Na kablach umieszczać tabliczki informacyjne z informacją o linii, kierunku, typie, kolorze i dacie wykonania kabli.
 7. Wykonać elementy skrytka zabezpieczającego według techniczy.
 8. W miejscach gdzie nie ma możliwości wykonania kanału, należy wykonać kanał z zawieszonymi elementami.
 9. W miejscach skrytów kabli z istniejącą infrastrukturą zabezpieczyć je rurami ochronnymi. Linie prowadzić w kierunku obiektu.
 10. Wykopki posadzoną fundamentem przepięt 5 cm od poziomu gruntu.

ATELIER HARMOZA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

CZTERY PORY ROKU - PARK SENSORYCZNY W GOŁOZCZYŃNIE
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU PRZY MUZEUM POZYTYWIZMU W GOŁOZCZYŃNIE, GM. SOŃSK

INWESTOR: MUZEUM SŁACHTY MAZOWIECKIEJ W CIECHANOWIE UL. WARSZAWSKA 61A, 06-400 CIECHANÓW	DATA: 05.2021	SKALA: 1:500
RYBUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYS: PZT 1	BRANŻA: ARCH.
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marika Harmoza nr upr. 10/POC06/IV/2014 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PROJEKTYSTY: mgr inż. arch. Magdalena Pawlak nr upr. MA/034/13 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	BRANŻA: SANITARNIA
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Szymon Antoniewicz nr upr. WAM/0151/POC/10 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Roman Przytuła nr upr. bud. 2019/4/OŁ do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	BRANŻA: ELEKTRYKA
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Hanowicz nr upr. POM/0214/POC/012 do projektowania w specjalności instalacyjnej obejmującej sieci instalacje i urządzenia elektryczne oraz elektroenergetyczne bez ograniczeń	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Dawid Żyliński nr upr. POM/0220/POC/012 do projektowania w specjalności instalacyjnej obejmującej sieci instalacje i urządzenia elektryczne oraz elektroenergetyczne bez ograniczeń	

Ustalenia dotyczące warunków zabudowy

TYP PARAMETRU	WYMAGANE	PROJEKTOWANE	CZY SPEŁNIONO
Maksymalny wskaźnik powierzchni nowej zabudowy w stosunku do powierzchni terenu objętego wnioskiem	max. 30% (13 870,7m ²)	0,31% 143,02 m ²	TAK
Powierzchnia biologicznie czynna	min. 50% (23 117,84m ²)	77,30% 35 739,7m ²	TAK