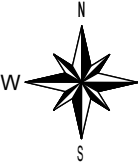


UWAGI:

- 1. Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 000,00 m.npm.
- 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży konstrukcyjnej.
- 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu.
- 4. Występujące w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia preferowanych standardów technicznych i materiałowych i/lub wyglądu oraz estetyki materiałów wykończeniowych.
- 5. Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprojektowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itp.
- 6. Wszystkie stosowane materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty oraz certyfikaty.
- 7. Dokumentacja objęta jest prawami autorskimi. Powielanie oraz rozpowszechnianie całości lub fragmentów wymaga zgody autorów.

INSTRUKCJE:

- 1. Projekt należy zrealizować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- 2. W przypadku stwierdzenia rozbieżności projektowych, wymiarowych oraz technicznych między projektami branżowymi należy skonsultować się z GP (Głównym projektantem).
- 3. Wszystkie zmiany w stosunku do dokumentacji, konsultować z GP (Głównym projektantem).
- 4. Wymiary podano w (cm), rzędne w (m), spadki w (%).
- 5. Rzędne i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy bezwzględnie zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych (sprawdzić na naturze).
- 6. Izolację przeciwną należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z reżimami i wytycznymi technologicznymi producenta. Wszystkie przejścia przez w/w wykonać w sposób szczelny.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
1.	Powierzchnia terenu przewidzianego pod inwestycję	2152,30 m²
2.	Powierzchnia zabudowy projektowanej tężni solankowej (dwóch segmentów)	48,25 m²
3.	Powierzchnia zabudowy projektowanej (tężni wraz z pergolą)	164,65 m²
4.	Powierzchnia terenu utwardzonego działki nr 18/3, 18/4, 18/9	
	N1A. Nawierzchnia z kostki granitowej łupanej format 9-11cm, kolor szary	206,00 m²
	N1B. Nawierzchnia z kostki granitowej łupanej format 9-11 cm, kolor czarny	16,80 m²
	N2. Nawierzchnia z kostki betonowej fazowanej format 10x20cm, kolor szary	285,10 m²
	N3. Nawierzchnia z geotkawy trawnikowej o wzmocnionej podbudowie	124,20 m²
	N4. Kora sosnowa o grubej frakcji	81,00 m²
	N5. Nawierzchnia z płyt kamiennych nieregularnych, granit szary	6,20 m²
	N6. Nawierzchnia z marmuru dołomitowego, frakcja 16-22mm	98,00 m²
	N7. Trawnik z siewu	1160,60 m²
	Σ	1 977,90 m²
5.	Powierzchnia zbiornika retencyjnego (oczka wodnego)	75,30 m²
6.	Powierzchnia terenu utwardzonego - przebudowa zjazdu	
	N2. Nawierzchnia z kostki betonowej fazowanej format 10x20cm, kolor szary	32,50 m²
7.	Powierzchnia terenu utwardzonego - fragment chodnika na działce nr 18/10	
	N2. Nawierzchnia z kostki betonowej fazowanej format 10x20cm, kolor szary	41,60 m²

32.		Projektowane przyłącze wodociągowe Projektowana wew. inst. wodociągowa
33.		Projektowana instalacja wewnętrzna elektroenergetyczna
34.		Projektowana szafka kablowa z układem pomiarowo-rozliczeniowym
35.		Projektowana szafka rozdzielcza tężni solankowej

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY			
Lp	Ozn.	Typ	ILOŚĆ
1.	L1	Ławka z oparciem ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor: RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową).	12 szt.
2.	L2	Ławka bez oparcia ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor: RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową).	7 szt.
3.	LP	Leżak parkowy ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor: RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową).	4 szt.
4.	SR	Stojak na rowery ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor: RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową).	7 szt.
5.	K1	Kosz na śmieci - stal ocynkowana malowana proszkowo na kolor: RAL 7016 (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową).	4 szt.

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIA ILUMINACYJNEGO OBIEKTU			
Lp	OZN.	TYP	ILOŚĆ
1.	L1	Oprawa oświetleniowa LED 13,5W - oświetlenie strefy inhalacyjnej tężni solankowej	12 szt.
2.	L2	Oprawa oświetleniowa LED 21W - oświetlenie typu parkowego	6 szt.
3.	L3	Oprawa oświetleniowa LED 10W - oświetlenie iluminacyjne drzew (oprawa wpuszczana w podłoże)	12 szt.

LEGENDA

Poz.	Oznaczenie	Nazwa elementu
ZAKRES, GRANICE I ISTNIEJĄCE EL.ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
1.		Zakres opracowania
2.		Granice działek
3.		Istniejące rzędne terenu
4.		Istniejące skarpy
ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA TERENU		
1.		Sieć wodociągowa Sieć wodociągowa- odcinek nieczynny
2.		Sieci elektroenergetyczne
3.		Sieci teletechniczne
4.		Sieci gazowe
5.		Sieci kanalizacji sanitarnej
6.		Sieci kanalizacji deszczowej
PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
1.		Projektowana tężnia solankowa
2.		Ażurowa konstrukcja strefy inhalacyjnej
3.		Miejsca postojowe o wymiarach 2,5 x 5,0m
4.		Nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej granitowej, kolor szary format 9-11cm
5.		Nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej granitowej, kolor czarny format 9-11cm
6.		Nawierzchnia utwardzona z kostki beton. (fazowanej) 10x20cm gr. 8cm, kolor szary
7.		Nawierzchnia z geotkawy wypełnionej trawą
8.		Nawierzchnia z kory sosnowej o grubej frakcji 5-10cm
9.		Nawierzchnie utwardzone z nieregularnych płyt kamiennych granitowych
10.		Nawierzchnia z gysu dołomitowego frakcja 8-16mm
11.		Nawierzchnia trawiasta, trawnik z siewu
12.		Obrzeże z tworzywa ekologicznego
13.		Obrzeże betonowe, gr.8cm
14.		Ławka z oparciem
15.		Ławka bez oparcia
16.		Leżak typu parkowego
17.		Kosz na śmieci
18.		Stojak rowerowy
19.		Oprawa oświetlenia zew. typu parkowego
20.		Oprawa oświetlenia iluminacyjnego tężni solankowej
21.		Oprawa oświetlenia iluminacyjnego drzew ozdobnych
22.		Projektowane nasadzenia bylin i traw ozdobnych
23.		Projektowane nasadzenia drzew i krzewów
24.		Kompozycja kamieni ozdobnych - głazów
25.		Lokalizacja otworu badawczego, wyk. na potrzeby opracowania warunków posadowienia obiektu
26.		Projektowane rzędne terenu
27.		Oczko wodne/ zbiornik retencyjny
28.		Komora technologiczna
29.		Zbiornik na solankę 15,0m³
30.		Projektowana instalacja wewnętrzna kanalizacyjna
31.		Studnia wodomierzowa

NR REWIZJI / DATA:

ZAKRES REWIZJI:

PODPIS:

NR REWIZJI / DATA:

ZAKRES REWIZJI:

PODPIS:

NR REWIZJI / DATA:

ZAKRES REWIZJI:

PODPIS:

NR REWIZJI / DATA:

ZAKRES REWIZJI:

PODPIS:

GENERALNY PROJEKTANT:

MODULOR Architektci
Mariusz Mrozek
ul. Plac Wolności 12
40-078 Katowice
NIP: 639 144 35 48
Regon: 362946142
Tel.: +48 605 918 780

INWESTOR:

Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych
Al. Solidarności 36
61-696 Poznań

PROJEKT:

BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ W OBRĘBIE ULICY ALEKSANDRA HERCENA W POZNANIU WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ, ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Dz. nr ew.: 18/3, 18/4, 18/9

TEAMAT RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - USZCZEGÓLOWIENIE

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT KONCEPCYJNY

DATA:

01.06.2021

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNA

NR PROJEKTU:

090

NR RYSUNKU:

90A PK 001A

SKALA:

1:250

PROJEKTANT:

MGR INŻ. ARCH. JOANNA WENIT

KOORDYNATOR:

MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ MROZEK

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI. WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ MODULOR ARCHITEKCI MARIUSZ MROZEK LUB DO JEJ PARTNERÓW. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY AUTORÓW