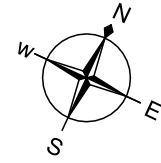


PLAN ZAGOSPODAROWANIA  
1: 500



LEGENDA:

- Granica terenu podlegającego niniejszemu opracowaniu
- Obszar nowo projektowanego placu zabaw wraz z przebiegiem linii ogrodzenia; długość ogrodzenia 151,13mb
- Istniejąca nawierzchnia utwardzona oraz elementy małej architektury przeznaczona do rozbioru
- I STREFA SENIORA Z FONTANNĄ
- II STREFA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ
- III STREFA AMFITEATRU
- IV STREFA GÓREK
- V STREFA RELAKSACYJNA Z POSTUMENTEM
- VI STREFA PLACU ZABAW
- VII STREFA WEJŚCIOWA
- Istniejące drzewa iglaste oraz liściaste przeznaczane do usunięcia w wyniku prac projektowych lub przyczyn zdrowotnych
- Istniejące drzewa iglaste oraz liściaste pozostawione w dotychczasowej formie
- Projektowane drzewa liściaste
- Przekrój poprzeczny
- Przekrój kolizji z siecią

LEGENDA:  
PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA :

- Istniejąca instalacja kablowa oświetlenia ulicznego przeznaczona do rozbioru wraz z istniejącymi słupami oświetleniowymi
- Projektowana instalacja kablowa nN
- 21 Projektowany słup 6m + oprawa PARK FLOWER MIDI 1
- 22 Projektowany słup 6m + oprawa PARK FLOWER MIDI 2
- 23 Projektowany słup 6m + oprawa PARK FLOWER MIDI 3
- 24 Projektowana oprawa doziemna URAN 10 LED IP67
- 25 Projektowana oprawa typu BEGA LED in-ground luminaire, doziemna
- Projektowane złącze kablowe

ARK. MAPY: 7.125.24.13.4.2; 7.125.24.13.4.4  
Woj.: podkarpackie  
Powiat: debicki  
Jednostka ewidencyjna: 180301\_1 Dębica  
Obręb: 0001 Dębica  
Działka nr: 164/2, 166/61 i inne  
ID: GK.6640.3977.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500  
Układ współrzędnych XY: "2000"  
Układ wysokości: Amsterdam 2007  
Powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:2000 oraz pomiaru bezpośredniego.  
Stan na dzień: 19.10.2022r.  
Granice uwidoczniono zgodnie ze stanem ewidencyjnym.  
Służebności gruntowych nie badano.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
Wykonał: mgr inż. Katarzyna Dudek, specjalista w zakresie projektowania i inżynierii

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	GK.6640.3977.2022
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Starosta Dębicki
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PROJ. INFO Piotr Dudek ul. Rzeszowska 226, 39-200 Dębica kom. 604 443 139
Wykonawca prac geodezyjnych	Protokół Weryfikacji GK.6640.3977.2022, 1 z dnia 21.10.2022
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	mgr inż. Katarzyna Dudek specjalista w zakresie projektowania i inżynierii
Inne i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

BILANS TERENU:

Powierzchnia terenu objętego opracowaniem - 17 854,85 m<sup>2</sup> (100%)

Powierzchnia użytkowa projektowanych obiektów małej architektury objętych niniejszym zgłoszeniem : 509,82 m<sup>2</sup> (2,85%)

Powierzchnia utwardzona istniejąca przeznaczona do rozbioru: 5 666,94 m<sup>2</sup> (31,73%)

Kostka brukowa - 177,51 m<sup>2</sup> (0,99%)  
Beton asfaltowy - 5 432,02 m<sup>2</sup> (30,42%)  
Płyty chodnikowe (Beton asfaltowy) - 57,41 m<sup>2</sup> (0,32%)

Powierzchnia planowanej inwestycji związanej z rozbudową i przebudową lodowiska krytego w związku z wydaną decyzją pozwolenia na budowę nr 76/ 2017 z dnia 3.02.2017r. znak: AB.6740.3.252.2016 r.

- powierzchnia: 754,44m<sup>2</sup>

Istniejąca powierzchnia jezdni wchodząca w obszar opracowania w celu stworzenia przejścia dla pieszych:

- powierzchnia: 61,71 m<sup>2</sup> (0,34%)

Powierzchnie utwardzone projektowane : 7 123,67 m<sup>2</sup> (39,89%)

Kostka brukowa: - 91,84 m<sup>2</sup> (0,51%)  
Nawierzchnia natryskowa poliuretanowa (bezpieczna): - 780,09 m<sup>2</sup> (4,36%)  
nawierzchnia siłowni zewnętrznej: - 78,06m<sup>2</sup>(0,43%)  
nawierzchnia placu zabaw: - 702,03m<sup>2</sup>(3,93%)  
Nawierzchnia mineralna: - 2 435,82m<sup>2</sup> (13,64%)  
Beton asfaltowy pow. całkowita: - 3 815,92 m<sup>2</sup> (21,37%)

Obszar nawierzchni asfaltowej malowany:

- odcień RAL 6004 - 100,10m<sup>2</sup>  
- odcień RAL 5018 - 69,14m<sup>2</sup>  
- odcień RAL 6018 - 211,44m<sup>2</sup>  
- odcień RAL 1021 - 458,26m<sup>2</sup>  
- odcień RAL 2000 - 359,97m<sup>2</sup>  
- odcień RAL 3020 - 120,23m<sup>2</sup>  
- odcień RAL 3027 - 91,93m<sup>2</sup>  
- odcień RAL 3014 - 60,98m<sup>2</sup>  
- odcień RAL 4006 - 29,06m<sup>2</sup>  
- odcień RAL 4008 - 18,19m<sup>2</sup>  
- odcień RAL 5022 - 105,86m<sup>2</sup>  
- odcień RAL 5023 - 73,67m<sup>2</sup>

Powierzchnia innych budynków niemieszkalnych oraz zadaszenie nad nieużytkowanym wejściem na teren lodowiska: - 43,41m<sup>2</sup>(0,24%)

Powierzchnia biologicznie czynna - 10 199,63 m<sup>2</sup> (57,12%)

Projektowane rabaty z roślinnością ozdobną: - 713,73m<sup>2</sup>  
Kolorystyka roślinności dopełniająca kolorystykę nawierzchni RAL 6004 oraz 5018 - 110,48m<sup>2</sup>  
Kolorystyka roślinności dopełniająca kolorystykę nawierzchni RAL 6018; 11021; 2000 - 166,69m<sup>2</sup>  
Kolorystyka roślinności dopełniająca kolorystykę nawierzchni RAL 3020;3027 - 240,72m<sup>2</sup>  
Kolorystyka roślinności dopełniająca kolorystykę nawierzchni RAL 4006;4008 - 45,73m<sup>2</sup>  
Rabaty z roślinnością ozdobną - 150,11m<sup>2</sup>

OZNACZENIA – PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE (wg odrębnego opracowania)	
	ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	ODCINEK: PROJ. KOMORA TECHNICZNA - ZWI PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PE Ø32 SDR11 PN16 L=21,0m
	MIEJSCE WPIĘCIA PROJ. PRZYŁĄCZA DO ISTN. SIECI
	ZASUWA WODOCIĄGOWA
OZNACZENIA – PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ (wg odrębnego opracowania)	
	ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
	ODCINEK: PROJ. STUDZIENKA S1 - ISTN. STUDZIENKA S1 PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SAN. PVC Ø160 SN8 SDR34 L=3,0 m WPIĘCIE DO STUDZIENKI POWYŻEJ DNA
	ISTN. STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJ. STUDZIENKA KANALIZACJI SANIT. PP Ø600
OZNACZENIA – PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ (wg odrębnego opracowania)	
	ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	ODCINEK: ISTN. STUDZIENKA S1 - PROJ. STUDZIENKA S1 PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SAN. PVC Ø160 SN8 SDR34 L=6,0 m
	ISTN. STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJ. STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZ. PP Ø600

OZNACZENIA –INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
	INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRAWITACYJNEJ RURY LITE PVC-U SDR34 SN8 Ø160 L=12,4m
	PROJ. STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ TWORZYWO Szt. Ø600
	PROJ. WPUSZ DESZCZOWY Z RUSZTEM ŻELWNY I OSADNIKIEM Ø500
OZNACZENIA – INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ	
	ODCINEK:PROJ. STUDZ. S2 - PROJ. STUDZIENKA S1 PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SAN. PVC Ø160 SN8 SDR34 L=9,6 m
	ODCINEK:PROJ. KOMORA - PROJ. STUDZIENKA S1 PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SAN. PVC Ø110 SN8 SDR34 L=1,0 m
	ODCINEK:PROJ. FONTANNA - PROJ. STUDZIENKA S2 PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SAN. PE Ø90 PN16 L=10,5 m
	ISTN. STUDZIENKI BETONOWE Z WŁAZEM CIĘŻKIM; STUDIENKI PRZEZNACZONE DO DOSTOSOWANIA RZĘDNYCH WŁAZÓW DO PROJEKTOWANEGO TERENU
OZNACZENIA – TECHNOLOGIA FONTANNY	
	ODCINEK: PROJ. FONTANNA - PROJ. KOMORA PROJ. INSTALACJE ZEWN. PVC Ø50 L=8,0m; PVC Ø50 L=6,0m; PVC Ø50 L=7,0m; PVC Ø110 L=7,0m; PVC Ø50 L=12,0m; PVC Ø90 L=12,0m;
	PROJ. PODZIEMNA KOMORA TECHNICZNA Z WŁAZEM CIĘŻKIM
	PROJ. FONTANNA
	KOMINKI WENTYLACYJNE Ø110 WRAZ Z INSTALACJĄ PODZIEMNĄ PE Ø110 L=1,0m

OZNACZENIA –RURY OCHRONNE	
R01	RURA OCHRONNA DWUDZIELNA PE Ø110 L=3,0m
R02	RURA OCHRONNA DWUDZIELNA PE Ø110 L=3,0m
R03	RURA OCHRONNA DWUDZIELNA PE Ø110 L=3,0m

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Ryzyko niniejszy nie może być w całości lub w części przeniesione, uzupełniony lub odstąpiony komunikacji, bez pisemnej zgody firmy Archi-tektonika	
ARCHITEKTONIKA	
Nazwa i adres inwestycji:	
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ, KANALIZACJĄ SANITARNEJ ORAZ KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ NA DZIAŁKACH NR EWID. 164/2, 164/5, 166/64, 166/61 OBR. 1 MIASTO DĘBICA	
Inwestor:	
GMINA MIASTO DĘBICA UL. RATUSZOWA 2, 39-200 DĘBICA	
Temat rysunku:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Branża:	
Funkcja:	
Imię, nazwisko, nr uprawnień	
Podpis:	
Sadium P.B.	
Architektura:	
Projektowała:	
mgr inż. arch. Krzysztof WRONA	
Opracował:	
mgr inż. Bogusław CZARNIK	
Nr upr. PDK/BD/1651/01	
Drogowa:	
Opracował:	
mgr inż. Łukasz CZARNIK	
Instalacja elektryczna:	
Projektował:	
mgr inż. Maciej GACON	
Nr upr. MAP/IE/0272/17	
Instalacja sanitarna:	
Projektował:	
mgr inż. Jan KONI	
PDK/S/04/09	
Data 09.2022	
Nr rys. PZT/1	
WSZELKIE PRAWA ZAISTNIEJĄCE KOPLOWANIE ZABRONIONE	