



LEGENDA:	
OZNACZENIE GRAFICZNE	NAZWA I OPIS ELEMENTU
	zakres opracowania - ETAP I
	zakres opracowania - ETAP II
	granice działek
PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE	
	nawierzchnia z kostki betonowej w kolorze piaskowym - aleja główna i plac nr 1
	nawierzchnia z kostka brukowej w kolorze brązowym i - podjazdy i schody terenowe na alei głównej
	nawierzchnia z kostki granitowej 8/11 w kolorze szaro-rudym - ścieżki i schody terenowe przy ścieżkach leśnych
	nawierzchnia mineralno-żywnicza, wodoprzepuszczalna, z kruszywa w kolorze beżowo-piaskowym - ścieżki leśne
	kora z drzewa iglastego, sosnowa ; sortowana, kolor brązowy: gruba; frakcja 10-20 cm (okrągłaki sensoryczne)
	nawierzchnia sensoryczna wg rys. ścieżki wodnej
	brodzik z zimną wodą 16-18°C (wstępny, gł. 15 cm, gł. 30 cm)
	NR 1 ścieżka sensoryczna płyty kamienne układane schodkowo
	NR 2 ścieżka sensoryczna z kamiennych okrągłaków
	NR 3 ścieżka sensoryczna z pasów granitowych
	NR 4 ścieżka sensoryczna z płyt kamiennych
	NR 5 ścieżka sensoryczna z otoczek
	NR 6 ścieżka sensoryczna z drewnianych okrągłaków
	kostka brzegowa ze ściętym licem o wymiarze 10x12,5x35cm w kolorze piaskowym (wzdłuż alei głównej); kostkę brzegową układać na równo z nawierzchnią chodników w celu swobodnego przepływu wody po terenie
	kostka brzegowa ze ściętym licem o wymiarze 10x12,5x35cm w kolorze brązowym (boki i podstopnice schodów z kostki betonowej na alei głównej)
	obrzeże z kostki granitowej 8/11 w kolorze szaro-rudym na ławie betonowej 15x15cm z betonu C12/15 (wzdłuż ścieżek mineralno-żywnicznych); obrzeże układać na równo z nawier. ścieżek w celu swobodnego przepływu wody po terenie
	obrzeże granitowe cięte 8x30cm w kolorze szaro-rudym (podstopnice w schodach z kostki granitowej) osadzone na ławie betonowej 15x15cm z betonu C12/15
	bezpieczna palisada gumowo-poliuretanowa o wymiarach 80x20x4cm w kolorze brązowym
ZABEZPIECZENIE SIECI	
	rura dwudzielna PEHD w kolorze niebieskim Ø110 mm
	rura dwudzielna stalowa Ø 300 mm
	2x rura osłoniowa DVR075 w kierunku rozdzielni stawów
PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE	
	kosze na odpadki - o konstrukcji ze stali węglowej ocynk. ogniowo i malowanej proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005; wym.: wys. 80cm, średnica fi 43 cm, montowane do fundamentów prefabryk. lub wykonanych wcześniej na budowie, za pomocą śrub zgodnie z wytycznymi producenta. Wkład wewn. z blachy ocynkowanej, pojemność ok. 65 l. Podstawa ze stali nierdzewnej
	ławki z oparciem; siedzisko i oparcie: deski z drewna egzotycznego iroko, olejowane; zespolone śrubami z konstrukcją nośną ze stali - odlew żeliwny malowany proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005; ławki o wym. 180x87x84 cm montowane do fundamentów prefabryk. lub wykonanych wcześniej na budowie, za pomocą śrub zgodnie z wytycznymi producenta.
	tablice edukacyjne/informacyjne/instrukcje - stylizowane, spawane ze stali węglowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo na kolor czarny RAL 9005. Tablice o wymiarach 74x233x16 cm i 122x240x16 cm. Stalowe rury Ø60mm i Ø76mm, tablica z blachy gr. 4mm i 2mm, wzmocniona profilami stalowymi. Elementy ozdobne odlew żeliwny.
	pergola kulista o konstrukcji stalowej, ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005, o średnicy fi 150 cm; pergola montowana do fundamentu za pomocą śrub zgodnie z wytycznymi producenta. Pergolę należy podświetlić od wewnątrz oraz obsadzić roślinnością pnącą.
	pergola łukowa o konstrukcji stalowej, ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005; pergola montowana za pomocą śrub do fundamentu wykonanego na budowie. Pergolę należy podświetlić oraz obsadzić roślinnością pnącą.
	pochylnia o spadku podłużnym 8%, długości 9 m i szerokości 1,2 m; ograniczona murkiem wys.20 cm i szer. 25 cm z kostki granitowej w kolorze szaro-rudym, pochwyty na wysokości 90 i 75cm, stalowe, ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo na kolor czarny RAL 9005 .

PROJEKTOWANE INSTALACJE:	
	proj. instalacja wodociągowa
	proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
	proj. kanalizacja teletechniczna
	proj. linia kablowa
	rura drenarska Ø 80 mm w otulinie z geowłókniny
	drenaż francuski Ø 300 mm geowłóknina, otoczaki 40-60mm
	rura kanalizacyjna PVC110 zakończona syntetyczną siatką zabezpieczającą
	wpust podwórzowy z tworzywa sztucznego, ze zintegrowanym syfonem, pokrywą 20x20 cm z okrągłym rusztem szczelnym
	komora technologiczna brodzików Kneippa
	komora (pompownia) fontanty
	technologia - wentylacja komory technologicznej
	technologia - instalacja hydrauliczna ciśnieniowa
	technologia - instalacja hydrauliczna grawitacyjna
	technologia - instalacja kanalizacji
	technologia - instalacja elektryczna
	pompa ciepła wg technologii brodzików Kneippa
	latarnie parkowe h=4,03 m kłose kule na wysięgniku
	latarnie parkowe h=2,05 m, kłose kule
	oświetlenie dekoracyjne, oprawa do montażu w nawierzchni
	oświetlenie dekoracyjne, oprawa do montażu w ścianie
	projektowane rzędne terenu
	istniejące rzędne terenu
	poziom porównawczy terenu istniejącego
	studnia do zabezpieczenia
	elementy do rozbiórki
PROJEKTOWANA ZIELEN:	
	drzewo - brak w terenie
	istn. drzewa
	istn. szpaler do wycinki
	istn. drzewa do wycinki
	proj. drzewa i krzewy ozdobne
	proj. kompozycje roślinne - rośliny niskie i płożące
	ściana gabionowa

BILANS TERENU DLA CAŁEGO ZAKRESU OPRACOWANIA:	
<b>Powierzchnia terenu opracowania:</b>	<b>12 286,40 m2</b>
- Zakres etapu I:	8 101,20 m2
- Zakres etapu II:	4 185,20 m2
<b>Powierzchnia zabudowy:</b>	<b>84,40 m2</b>
- w zakresie etapu I	84,40 m2
- w zakresie etapu II	0,00 m2
<b>Powierzchnie utwardzone:</b>	<b>1 646,25 m2</b>
- w zakresie etapu I	1 206,9 m2
- w zakresie etapu II	439,65 m2
<b>Powierzchnia biologicznie czynna:</b>	<b>10 593,90 m2</b>
- w zakresie etapu I	6 876,9 m2
- w zakresie etapu II	3 717,0 m2

OŚWIADCZENIE O UŻYTIU POZYTYWNEGO WYNIKU WERYFIKACJI  
Niniejsza mapa powstała w wyniku pracy geodezyjnej o identyfikację zgłoszenia nr G.6642.2.758.2023 zgłoszonej do Prezesa Miasta Jastrzębie-Zdrój za pośrednictwem Wydziału Geodezji i Kartografii.  
Wykonawcą pracy geodezyjnej była firma ARCHITEKT Studio Projektowe Paweł Kuczyński.  
Kierownikiem wykonawcy prac geodezyjnych był pan: Aleksander Kula, posiadający uprawnienia zawodowe nr 18683.

Praca o identyfikację zgłoszenia nr G.6642.2.758.2023 uzyskała pozytywny wynik weryfikacji powołany protokół nr G.6642.2.758.2023\_1 z dnia 09.10.2023 r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY  
Zaśw. nr 18683  
Inż. Aleksander Kula

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala mapy: 1:500  
sekcje mapy: 6.122.26.01.1.4, 6.122.26.01.2.3, 6.122.26.01.3.2, 6.122.26.01.4.1  
identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: G.6642.2.758.2023  
układ współrzędnych: PL-2003; strefa 6  
układ wysokościowy: PL-EVRF2007-6H  
zakres obszaru opracowania  
linia ograniczająca z MPDZ  
nazwa miejscowości: Jastrzębie-Zdrój  
jednostka ewidencyjna: 246701, 1 M. Jastrzębie-Zdrój  
długość ewidencyjna: 0009 Jastrzębie-Zdrój  
arkusz mapy: 1  
dla potrzeb geodezyjnych: 153102, 96061, 160501, 92, 160205, 160105  
wykonawca prac geodezyjnych: ARCHITEKT studio projektowe Paweł Kuczyński  
kierownik prac geodezyjnych: inż. Aleksander Kula, nr upr. 18683 zakres 1  
mapę sporządził: inż. Aleksander Kula  
data opracowania: Rybnik, dnia 22.09.2023 r.

ARCHITEKT		studio projektowe	
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PARKU ZA SPÓŁKĄ BRACKĄ NA OGRÓD DR KNEIPPA PRZY UL. 1 MAJA W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU		
ADRES:	ul. 1 Maja, 44-330 Jastrzębie-Zdrój		DATA: 11.2023 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		SKALA: 1:500
NAZWA RYŚNIKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BL. 11101	PZT_S/1
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BL. 2701	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jan STYRNIOŁ	SLK0145PWBK020	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz MAJON	SLK0304PWBK004	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka LACHOWICZ	SLK0422PWB018	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ	SLK0476PWB0004	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał PIERSCHAŁA	SLK0733PWB0117	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz GODESIŃSKI	SLK079PWB0131	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Filip MAJDAK	5375B-B	

PZT\_S1