



LEGENDA:

- Granica działki
- Obszar oddziaływania inwestycji
- Projektowany krawężnik zwykły wystający
- Projektowany krawężnik najazdowy wtopiony
- Projektowany opornik granitowy 6x20x100 w kolorze szarym, cięty strutowany
- Projektowane obrzeże trawnikowe stalowe (border)
- Faszyzowanie
- Kierunek odprowadzania wód deszczowych z zadaszeń stalowych
- Rośliny elementarne zagospodarowania terenu
- Projektowane chodniki
- Projektowane trakt rowerowy
- Projektowane ścieżki na rowery
- Projektowane pomosty widokowe, pomosty wędkarskie, nabrzeże o nawierzchni z deski kompozytowej
- Projektowana nawierzchnia z kruszywa łamanego w kolorze szarym do ruchu kołowego
- Projektowana nawierzchnia z kruszywa łamanego w kolorze beżowym
- Projektowana nawierzchnia sensoryczna z zgrzków drewnianych
- Projektowana nawierzchnia trawiasta z nasadzeniami
- Projektowane nasadzenia
- Drzewa do usunięcia
- Brak drzewa w terenie
- Projektowane drzewa - Brzoza pospólna
- Projektowane drzewa - Brzoza pospólna
- Projektowane stołki na rowery
- Projektowane ławki i kosze na śmieci
- Stół z 4 siedziskami
- Ławka
- Hamak
- Ławki drewniane na wymiar
- Zadaszenie drewniane
- Głazy
- Pniaki
- Pniaki informacyjne - edukacyjne
- Ślupki ograniczające ruch kołowy
- Pomost wędkarski
- Pomost wędkarski
- Nr. dla niepełnosprawnych WC
- Sprężyna
- Kłody płotek
- Równoważnia balansowa
- Równoważnia prosta
- Projektowane skłapy
- Projektowane oświetlenie parkowe i dekoracyjne, parkingowe
- Projektowane oświetlenie w nawierzchni
- Projektowane oświetlenie pomostu i zadaszeń
- Projektowane słupki eventowe
- Projektowane słupki eventowe
- Projektowana linia wewnętrznej linii zasilającej elektroenergetycznej niskiego napięcia
- Projektowana kanalizacja techniczna HDPE110
- Projektowana studnia SIWZ - Przyłącze TT (wg odrębnego opracowania)
- Projektowana studnia SIWZ - Przyłącze TT (wg odrębnego opracowania)
- Projektowana studnia rewizyjna KS - Przyłącze (wg odrębnego opracowania)
- Projektowana studnia rewizyjna KS - Przyłącze (wg odrębnego opracowania)
- Projektowana instalacja wody - odcinek zewnętrzny
- Projektowana instalacja kan. sanitarnej - odcinek zewnętrzny
- Pomost widokowy 1
- Pomost widokowy 2
- Placik wschodni
- Placik południowo-wschodni
- Placik południowo-zachodni
- Strefa centralna
- Placik północny
- Nabrzeże drewniane 1
- Nabrzeże drewniane 2
- Poszerzenie południowo-zachodnie
- Miejsce na food truck
- Miejsce postojowe

BILANS TERENU W ODNIESIENIU DO MPZP:

Bilans terenu dla działek nr 3576/26, 783/26, 394/28, 142/29, 376/28wg MPZP:

Pow. całkowita działki	7 438,0 m ²
Pow. zabudowy	148,2 m ²
Pow. naw. utwardzonych	7 100,8 m ²
Pow. biologicznie czynna	65 597,0 m ²

Bilans terenu wg MPZP dla terenu o przeznaczeniu ZP1:

Pow. działki nr 3576/26, 783/26, 394/28, 142/29 w zakresie terenu o przeznaczeniu ZP1	61 752,0 m ²
Pow. zabudowy	95,6 m ²
Pow. naw. utwardzonych	4 978,4 m ² (8,1%)
Pow. biologicznie czynna	56 678,0 m ² (91,9%)
Wskaźnik intensywności zabudowy	0,004 (max. 0,01 < 0,004 < min. 0,0015)

Bilans terenu wg MPZP dla terenu o przeznaczeniu ZP2:

Pow. działki nr 3576/26, 376/28, 394/28, 142/29 w zakresie terenu o przeznaczeniu ZP2	52,6 m ²
Pow. zabudowy	2 124,4 m ² (19,1%)
Pow. naw. utwardzonych	8 919,0 m ² (80,3%)
Wskaźnik intensywności zabudowy	0,004 (max. 0,01 < 0,004 < min. 0,0015)

Bilans terenu wg MPZP dla terenu o przeznaczeniu ZP3:

Pow. działki nr 783/26 w zakresie terenu o przeznaczeniu ZP3	4 590,0 m ²
Pow. zabudowy	Brak
Pow. naw. utwardzonych	Brak
Pow. biologicznie czynna	4 590,0 m ² (100%)

UWAGA: Zabezpieczenie sieci wg odrębnego rysunku Zagospodarowanie terenu - zabezpieczenie sieci.

ARCHITEKT

TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZISŁAWSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDROJU	DATA: 12.2021
ADRES:	ul. Wodzisławska, Jastrzębie-Zdrój	SKALA: 1:500
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój	
AL. Pólskiego 60,44-315 Jastrzębie-Zdrój		
NADZA RYSUNKU:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	NR RYS. S/1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BL 111/01
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BL 111/01
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK0404PWC004
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYPIEŁ	SLK0404PWC020
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna PAŁACZAK	SLK0404PWC013
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Sylwia PAŁACZAK	SLK0404PWC013
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna KACZMAREK	SLK0404PWC022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna WITKO	SLK0404PWC013