



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ROŚLINNOŚCI I ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY:

- TEREN OPRACOWANIA:
A) CZĘŚĆ 6 = 1 050 M²
B) CZĘŚĆ 7 = 14 580 M²
- ISTNIEJĄCE WODY PŁYNAJE:
A) WP1 = 1950 M²
B) WP2 = 2190 M²
C) WP3 = 490 M²
- UTWARDZENIE TERENU:
A) ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE = 325 M²
B) PROJEKTOWANE UTWARDZENIE
KRUSZYWO MINERALNE = 370 M²
C) REMONTOWANE UTWARDZENIE POMOSTU 1 = 26 M²
- MAŁA ARCHITEKTURA
A) PROJEKTOWANE LAMPY = 3 SZT.
B) PROJEKTOWANE ŁAWKI = 4 SZT.
C) PROJEKTOWANE KOSZE NA ŚMIECI = 2 SZT.
D) PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACYJNA = 1 SZT.
- ROŚLINNOŚĆ:
A) PROJEKTOWANE DRZEWA LIŚCIASTE = 71 SZT.
B) PROJEKTOWANE KRZEWY LIŚCIASTE = 185 SZT.
C) PROJEKTOWANE BYLIŃY = 260 M²
- POW. BIOLOGICZNE CZYNNA:
PRZĘZ = TEREN OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE TERENU (WRAZ Z MOSTKAMI) =
- POW. UTWARDZENIE TERENU =
= 15 630 M² - 496 M² - 370 M²
= 14 854 M² / 15 630 M² = 95,03%

LEGENDA:

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- A-2 - teren opracowania - działki nr geod.: 2761, 2759, 2757/4
- WP1-WP3 - wody płynące
- 1 - pomost 1, przeznaczony do remontu
- 2 - pomost 2, przeznaczony do remontu
- 3 - śluz wodna, balustrada przeznaczona do remontu
- liście drzewa wysokie
- iglaste drzewa wysokie
- krzewy
- siatka kanalizacji deszczowej (d200 kd500)
- siatka ziemia telekomunikacyjna
- siatka elektroenergetyczna zmienna niskiego napięcia
- punkty świetlne i lampy, 5 szt.
- TRAWNIK - teren nieudwardzony / zieleni niska
- teren utwardzony, pow. 325 m²

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- 4 - tablica informacyjna: 1 szt.
- 5 - ławki parkowe: 11 szt.
- 6 - kosze na śmieci: 7 szt.
- 7 - bieżnia konserwacja skarp (tylko w terenie opracowania)
- instalacja elektroenergetyczna zmienna niskiego napięcia
- punkty świetlne i lampy, 5 szt.
- liście drzewa wysokie, 71 szt.
- liście drzewa wysokie i okalnowe, 185 szt.
- bylińy, pow. 260 m²
- ławki parkowe - utwardzone terenu z kruszywa mineralnego, pow. 370 m²
- skłapy gruntowe / wyrobienie terenu
- węgliska na teren parku

ZESTAWIENIE NASADZEŃ

I. DRZEWA (LIŚCIASTE):

- Fagus sylvatica, buk pospolity: szt. 3 (obw. pnia na wys. 100cm = 8-10cm);
- Betula pendula, brzoza brodawkowata: szt. 2 (obw. pnia na wys. 100cm = 8-10cm);
- Catalpa, plpł. szt. 6 (obw. pnia na wys. 100cm = 8-10cm);
- Acer pseudoplatanus, klon jawor: szt. 6 (obw. pnia na wys. 100cm = 8-10cm);
- Acer palmatoides, klon pospolity: szt. 11 (obw. pnia na wys. 100cm = 8-10cm);
- Prunus cerasifera, śliwa wierzbińska: szt. 13 (obw. pnia na wys. 100cm = 8-10cm);
- Salix, wierzba: szt. 3 (obw. pnia na wys. 100cm = 8-10cm);
- Acer saccharinum, klon srebrzysty: szt. 15 (obw. pnia na wys. 100cm = 8-10cm);
- Quercus robur, dąb szypułkowy: szt. 4 (obw. pnia na wys. 100cm = 8-10cm);
- Alnus glutinosa, olsza czarna: szt. 3 (obw. pnia na wys. 100cm = 8-10cm);
- Acer palmatoides 'Globeum', klon pospolity: szt. 4 (obw. pnia na wys. 100cm = 8-10cm);
- Tilia cordata, lipa drobnolistna: szt. 1 (obw. pnia na wys. 100cm = 8-10cm);

Razem: 71 szt.

II. KRZEWY (LIŚCIASTE):

- Salix purpurea 'Nana', wierzba purpurowa nana: szt. 16 (min. wys./śred. rośliny 30-40cm);
- Physocarpus opulifolius 'Daboo', pechelnica kalmińska: szt. 42 (min. wys./śred. rośliny 30-40cm);
- Sprea van houttei, lawiula van Houttei: szt. 72 (min. wys./śred. rośliny 30-40cm);
- Sprea scabra 'Griffithii', lawiula szara: szt. 29 (min. wys./śred. rośliny 30-40cm);
- Forsythia intermedia, forsytya pośrednia: szt. 7 (min. wys./śred. rośliny 30-40cm);
- Syringa vulgaris, lilak pospolity: szt. 7 (min. wys./śred. rośliny 30-40cm);
- Physocarpus opulifolius 'Luteus', pechelnica kalmińska: szt. 5 (min. wys./śred. rośliny 30-40cm);
- Philadelphus coronarius, jasmionowiec wonny: szt. 5 (min. wys./śred. rośliny 30-40cm);
- Weigela florida, krzewuska cudowna: szt. 2 (min. wys./śred. rośliny 30-40cm);

Razem: 185 szt.

III. BYLIŃY

STREFA 1:

- Astilbe anemoides, lawiulka Anemida (7szt./m²);
- Heuchera micrantha sp., żurawka drobnokwiatowa (12szt./m²);

Razem: 65 m²

STREFA 2:

- Iris sibirica sp., irys syberyjski (3szt./m²);
- Heuchera micrantha sp., żurawka drobnokwiatowa (12szt./m²);

Razem: 26 m²

STREFA 3:

- Bergenia corollifolia, bergenia sercowata (3szt./m²);
- Heuchera micrantha sp., żurawka drobnokwiatowa (12szt./m²);

Razem: 149 m²

RAZEM STREFY: 260 m²

IV. TRAWNIK

Mieszanka traw na tereny podmokłe (1kg na 40m²):
 POWIERZCHNIA TRAWNIKA = teren opracowania (6+7) - pow. istniejących wód płynących -
 istniejące utwardzenia wraz z pomostami - projektowane utwardzenia - pow. projektowanych bylin
 x współczynnik ukształtowania terenu 105% = 9 538 m²

REDUKCYJA PROJEKTOWA	ENTAZIS PRACOWNIA ARCHITEKTURY BIURO: UL. KOPERNIKA 1 (COK. 104) 17-100 BIELSKA PODLASKA TEL: 81 78 00 00 EMAIL: biuro@entazis.pl STRONA: www.entazis.pl
INWESTOR	MIASTO BIELSKA PODLASKA UL. KOPERNIKA 1 17-100 BIELSKA PODLASKA
NAZWA WYKONAWCY STADIUM	ZAGOSPODAROWANIE I ROZWIĄZANIE TERENÓW ZIELNI W BIELSKU PODLASKIM
ADRES MIEJSCOWOŚĆ	PAW. AL. KOPERNIKA 1 (COK. 104) 17-100 BIELSKA PODLASKA DE: NR GEOD. 4692/3, 4692/1, 4691/5, 3258/2, 3258/1, 3250/1, 3252/2, 3251/2
PROJEKTANT TYTUŁ LICENCJA	DR. inż. DARIUSZ ARCH. 14500/01/17 14500/01/17
OPRACOWAŁA PRZEGLĄDOWAŁ WYKONAWCY	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - NASADZENIA ZIELNI 1:500 DATA: 13.12.2019 r. STRONA: 1 Z DK: 6