



LEGENDA

- Projektowany budynek
- Tereny zielone (trawniki)
- Nawierzchnia HanseGrand z obrzeżami z kostki granitowej o wym. 9/10 cm
- Obrzeża i odwodnienie liniowe z kostki granitowej
- Nawierzchnia z kostki granitowej
- Nawierzchnia z kamienia naturalnego
- Dostosowanie istniejącej nawierzchni chodnika do nawierzchni projektowanej
- Stojak na rowery
- Podziemny zbiornik na solankę o poj. 10 m³, wykonany z tworzywa sztucznego
- Wejście do budynku
- Wejście do podziemia

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:
Proj. budynek: 277,75 m²
Proj. ścieżki wraz z elementami z kostki granitowej: 684,98 m²
Proj. nawierzchnie z piaskowca: 20,66 m²
Proj. opaska wokół budynku: 44,01 m²
Proj. zieleń: 1045,85 m²
PARAMETRY TECHNICZNE PROJ. BUDYNKU:
Powierzchnia zabudowy - 277,75 m²
Powierzchnia użytkowa - 343,71 m²
Kubatura brutto - 2046,05 m³
Długość maks. budynku - 41,96 m
Szerokość maks. budynku - 13,05 m
Wysokość budynku - 7,17 m
Zestawienie pow. i kubatur wg PN-ISO 9836

Rzędne projektowanego terenu

- 1 - 251,0 m n.p.m.
- 2 - 251,0 m n.p.m.
- 3 - 251,0 m n.p.m.
- 4 - 251,0 m n.p.m.
- 5 - 251,0 m n.p.m.
- 6 - 251,0 m n.p.m.
- 7 - 251,0 m n.p.m.
- 8 - 251,0 m n.p.m.
- 9 - 250,7 m n.p.m.
- 10 - 250,0 m n.p.m.
- 11 - 249,6 m n.p.m.
- 12 - 248,0 m n.p.m.
- 13 - 249,6 m n.p.m.
- 14 - 250,0 m n.p.m.
- 15 - 250,7 m n.p.m.

UWAGI:
Na ścieżki spacerowe zastosować niebrudzącą nawierzchnię mineralną, nadającą się na powierzchnie przeznaczone dla wózków inwalidzkich - np. nawierzchnia HanseGrand lub inna o tych samych lub lepszych właściwościach. Kolorystyka nawierzchni powinna odpowiadać zastosowanej nawierzchni mineralnej (HanseGrand) w pobliżu budynku biblioteki w Parku Zdrojowym. Podczas wykonywania ścieżek należy stosować się do zaleceń producenta nawierzchni. Największe spadki ścieżek spacerowych nie przekraczają 6 %. Ścieżki znajdujące się z tyłu budynku, z uwagi na znaczne spadki podłużne, posiadają odwodnienie powierzchniowe do wpustów deszczowych. Nawiązując do modernizowanych ścieżek nawierzchnie znajdujące się we wnękach muru z kamienia naturalnego wykonać z kamienia naturalnego układanego na dziko, stosując taki sam materiał jak na modernizowanych ścieżkach. Minimalne i maksymalne rozmiary elementów kamiennych oraz grubości spoin nie mogą różnić się od zastosowanych na modernizowanych ścieżkach. Rysunki rozpatrywać łącznie z wszystkimi pozostałymi rysunkami zawartymi w dokumentacji proj., w tym rysunkami (a także podkładami mapowymi) innych branż / specjalności.

Temat opracowania zamiennego; adres obiektu budowlanego:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
Budowa inhalatorium zasilanego wodami solankowymi w Parku Zdrojowym	Projekt zagosp. terenu	A-4z
Jastrzębie-Zdrój, ul. Witczaka, dz. nr 978/14, 564/18	Podpis:	Skala:
Imię i nazwisko projektanta; specjalność nr upr. bud.:		1:500
mgr inż. D. Figura - upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05		
mgr inż. arch. J. Fojcik - upr. arch. nr 42/04/SLOKK/II		
Imię i nazwisko sprawdzającego; specjalność nr upr. bud.:		Data:
inż. A. Seidler - upr. konstr.-bud. nr SLK/1884/POOK/07		04
Autor opracowania:		2015
mgr inż. Krzysztof Kotas		