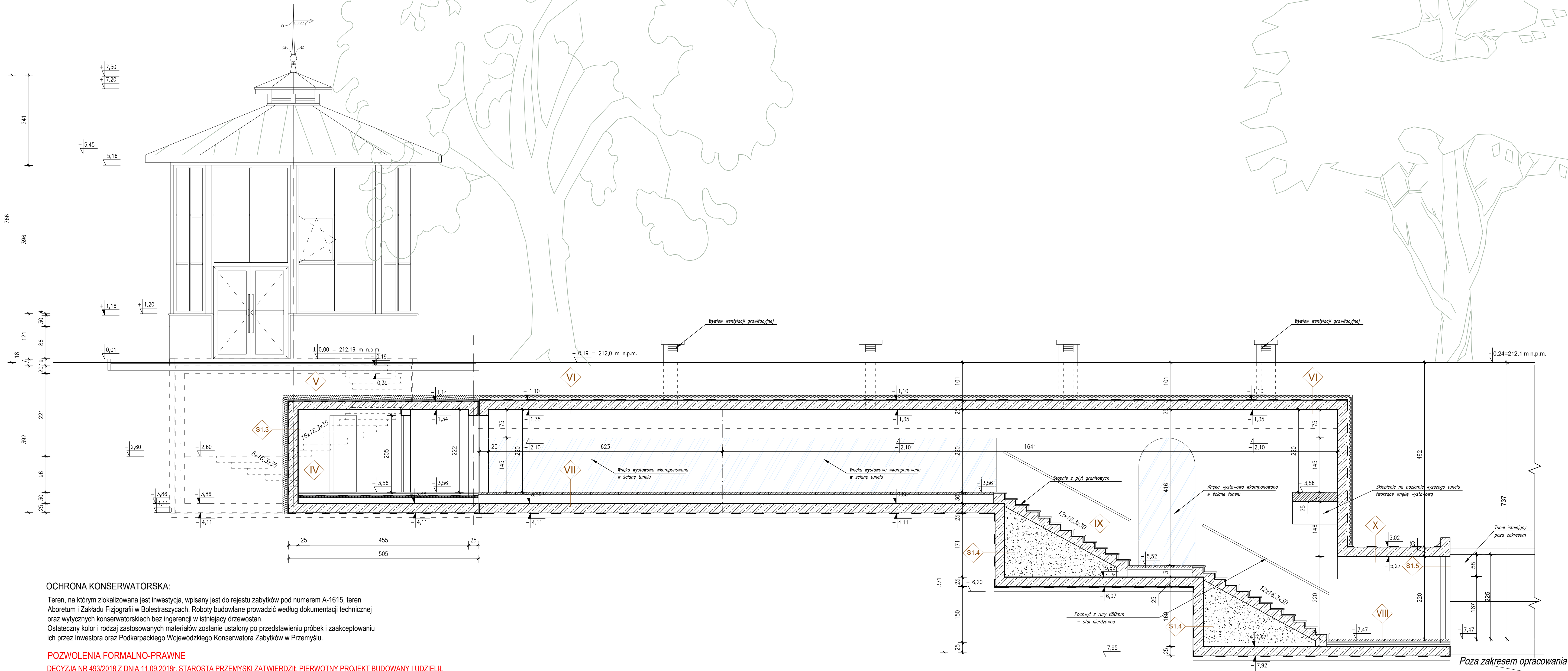


PRZEKRÓJ B-B - POZIOM WEJŚCIA DO TUNELU  
PROJEKTOWANY ODCINEK TUNELU - POŁĄCZENIE Z CZĘŚCIĄ ISTNIEJĄCĄ  
skala 1:50



OCHRONA KONSERWATORSKA:

Teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja, wpisany jest do rejestru zabytków pod numerem A-1615, teren Arboretum i Zakładu Fizjografii w Bolestraszczykach. Roboty budowlane prowadzić według dokumentacji technicznej oraz wytycznych konserwatorskich bez ingerencji w istniejący drzewostan. Ostateczny kolor i rodzaj zastosowanych materiałów zostanie ustalony po przedstawieniu próbek i zaakceptowaniu ich przez Inwestora oraz Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu.

POZWOLENIA FORMALNO-PRAWNE

DECYZJĄ NR 493/2018 Z DNIA 11.09.2018r. STAROSTA PRZEMYSLI ZATWIERDZIŁ PIERWOTNY PROJEKT BUDOWANY I UDZIELIŁ POZWOLENIA NA BUDOWĘ DLA ZAMIERZENIA OBEJMĄJĄCEGO BUDOWĘ DWÓCH WYJŚC Z TRASY PODZIEMNEJ POD KAPLICĄ W ARBORETUM W BOLESTRASZCZYKACH. NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZMIENIONY ZOSTAŁ OPRACOWANY Z UWAGI NA WPROWADZENIE ISTOTNYCH ZMIAN WZGLĘDEM PIERWOTNEGO, ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO.

VI STROP TUNELU

Warstwa gruntu rodzimego około 80-490cm
Folia HDPE
Polistyren XPS GR 10cm
Hydroizolacja 2x BIT K2-tłusta np. Fugenband B300
Faseta systemowa np. WPDS Level
Warstwa gruntująca np. Kiesol
Płyta żelbetowa gr.20cm
Tynk renowacyjny

VII POSADZKA W TUNELU

Nawierzchnia z kostki brukowej klinkierowej postarzanej wym. ok. 19x19cm gr.5cm - analogia do mozaiki z kaplicy
Podsyłka gr. 4cm
Warstwa dociskowa gr. 20cm
Hydroizolacja bitumiczna np. MB 2K
Warstwa gruntująca np. Kiesol
Płyta fundamentowa gr.25cm - Beton C30/37 W6
Izolacja przeciwwilgociowa np. mata Vollex
Warstwa chudego betonu C8/10 S2 gr.10cm
Grunt rodzimy

VIII POSADZKA W TUNELU - POZIOM ISTNIEJĄCEGO TUNELU

Nawierzchnia z kostki brukowej klinkierowej postarzanej wym. ok. 19x19cm gr.5cm - analogia do mozaiki z kaplicy
Podsyłka piasek gr. 4cm
Wywłoka betonowa zbrojona żalarią na gładko gr.6cm
Polistyren XPS gr. 5cm na foli HDPE
Hydroizolacja bitumiczna np. MB 2K
Warstwa gruntująca np. Kiesol
Płyta fundamentowa gr.25cm - Beton C30/37 W6
Izolacja przeciwwilgociowa np. mata Vollex
Warstwa chudego betonu C8/10 S2 gr.10cm
Grunt rodzimy

IX SCHODY W TUNELU

Płyty z granitu płomieniowanego gr.3cm na kleju wysokoelastycznym
Warstwa hydroizolacyjna
Żelbetowa konstrukcja schodów
Podsyłka paskowa ok. gr.25-190cm zagęszczana warstwami
Hydroizolacja bitumiczna np. MB 2K
Warstwa gruntująca np. Kiesol
Płyta fundamentowa gr.25cm - Beton C30/37 W6
Izolacja przeciwwilgociowa np. mata Vollex
Warstwa chudego betonu C8/10 S2 gr.10cm
Grunt rodzimy

X STROP TUNELU - POZIOM ISTNIEJĄCEJ TRASY PODZIEMNEJ

Warstwa gruntu rodzimego około 490cm
Warstwa hydroizolacji np mata Vollex
Płyta żelbetowa gr.20cm
Tynk renowacyjny

SOLESTA-PRO 37-700 Przemyśl, ul. Lelewela 8/11		Pracownia architektoniczna	
Tytuł: Budowa dwóch wyjść z trasy podziemnej pod kaplicą na terenie dz. ewid. nr 500/1 obr. Bolestraszczyce, stanowiącej nieruchomości gruntowej w obszarze ogrodu botanicznego w m. Bolestraszczyce		Przebieg trasy podziemnej	
Zakres: Pawilon parkowy - wyjście z trasy podziemnej		Przebieg trasy podziemnej	
Miejscowość: ARBORETUM I ZAKŁAD FIZJOLOGII W BOLESTRASZCZYKACH 37-722 Wyszatyce, Bolestraszczyce 130		Przebieg trasy podziemnej	
Skala: 1:50		Przebieg trasy podziemnej	
Data: 06.2023r.		Przebieg trasy podziemnej	
mgr inż. A. Szychulski		mgr inż. A. Szychulski	
mgr inż. arch. J. Jarosz		mgr inż. arch. J. Jarosz	
mgr inż. arch. P. Wujec		mgr inż. arch. P. Wujec	
PAB		PAB	
ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA	
A6		A6	