

K-PT.5183.64.2020.AS

RPW/12627/2020

Usługi Projektowe Lech Wojtas

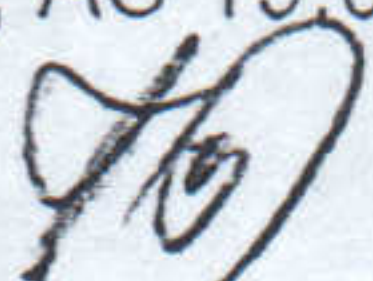
44-100 Gliwice al. W Korfantego 9/4

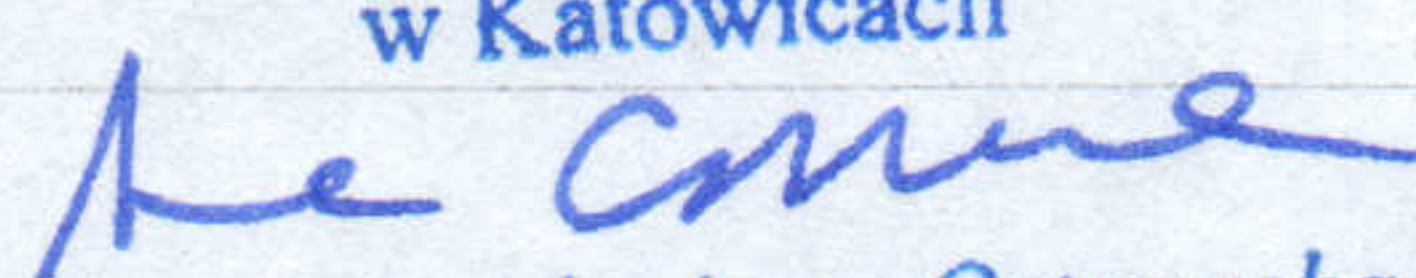
Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach w odpowiedzi na pismo z dnia 23.07.2020 r. (data wpływu 27.07.2020 r.), przesłane dla wydania wytycznych do projektu odtworzenia basenu roznosu Sztolni „Fryderyk” i budowy ścieżki przyrodniczo-dydaktycznej wzdłuż cieku rzeki Dramy wraz z parkingiem informuje, że;

- sprawa dotyczy obiektu wpisanego do rejestru zabytków pod nr A/495/2018, tj. roznosu Głębokiej Sztolni „Fryderyk”..., w miejscowości Ptakowice Gmina Zbrostawice, zlokalizowanego na działkach; 69/8, 82/9, 84/8, 47/7, 68/8, 48/7 oraz terenu stanowiącego jego bezpośrednie otoczenie, obejmującego działki; 81/9, 83/9, 406/137, 407/137, a także stanowiącego komponent wchodzący w skład „Tarnowskie Góry – Kopalnia rud ołowiu, srebra i cynku wraz z systemem gospodarowania wodami podziemnymi”, który został uznany za dobro światowego dziedzictwa „Unesco”,
- dla realizacji zadania związanego z projektem odtworzenia basenu roznosu Sztolni „Fryderyk” i budowy ścieżki przyrodniczo-dydaktycznej wzdłuż cieku rzeki Dramy wraz z parkingiem, wskazuje się konieczność uwzględnienia przy projektowaniu wytycznych jak niżej;
 - zaprojektowanie trasy dla ścieżki z uwzględnieniem wyników analizy wartości widokowych, przyrodniczych i ograniczeń terenowych, wpływających na kształt jej przebiegu. Zasadne wydaje się przy tym wyprzedzające wyznaczenie pojedynczych drzew oraz stref zieleni wymagających utrzymania w istniejącym kształcie, dla wzbogacenia programu edukacyjnego trasy. Po zinwentaryzowaniu wskazanych wartości należy wyznaczyć trasę dla ścieżki przy zaprojektowaniu załamań w tych miejscach, gdzie znajduje to uzasadnienie,
 - zakończenie trasy „drewnianej” ścieżki z utrzymaniem właściwej odległości od schodów przy murze oporowym odchodzącym od portalu, gdyż doprowadzenie jej „na styk”, wpłynie będzie na zaburzenie utrwalonego historycznie ładu, poprzez wprowadzenie „obcego” elementu w strefę ekspozycji głównej partii zabytku. Odcinek dojścia w połączeniu „drewnianej” ścieżki i schodów (z bloków piaskowca) winien uzyskać nawierzchnię z naturalnego kruszywa, lub być utrzymywany w charakterze ścieżki gruntowej,
 - pozostawienie koryta roznosu Sztolni „Fryderyk” w pełni drożnego i wolnego od fundamentów konstrukcji ścieżki „drewnianej”. Możliwość ewentualnej lokalizacji w jego osi podestów widokowych wyłącznie na konstrukcji posadowionej poza linią brzegową koryta roznosu, a także we właściwej odległości od portalu na wylocie sztolni,
 - w projektowaniu ścieżki pożądane zestawianie elementów żelbetowych z wykonanymi z naturalnego, miejscowego kamienia (skały węglanowej) oraz drewna i stali. Forma podestów widokowych, balustrad oraz ekranów winna zostać dostosowana do otoczenia w sposób harmonijny i nie może powodować względem niego jaskrawych, dysonujących efektów,
 - utrzymanie pierwotnej geometrii rzutu basenu, wysokości ścianek oraz dawnych grubości w poszczególnych partiach. W przypadku zastosowania żelbetu dla wzmocnienia konstrukcji, niezbędne wykonanie lica maskującego z kamienia o zbliżonych cechach do materiału użytego pierwotnie (można np. wykorzystać kamień pozyskany ze skały węglanowej wydobywanej do dziś w kamieniołomie znajdującym się pobliskim Żyglinie). zewnętrzne widoczne zakończenia drenów także winny zostać wykonane z materiału naturalnego.

do wiadomości;

- Stowarzyszenie Miłośników Ziemi Tarnogórskiej
42-600 Tarnowskie Góry ul. Gliwicka 2
a/a; AS 19.08.2020 r.



Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
w Katowicach

mgr inż. arch. Anna Ostrowska

