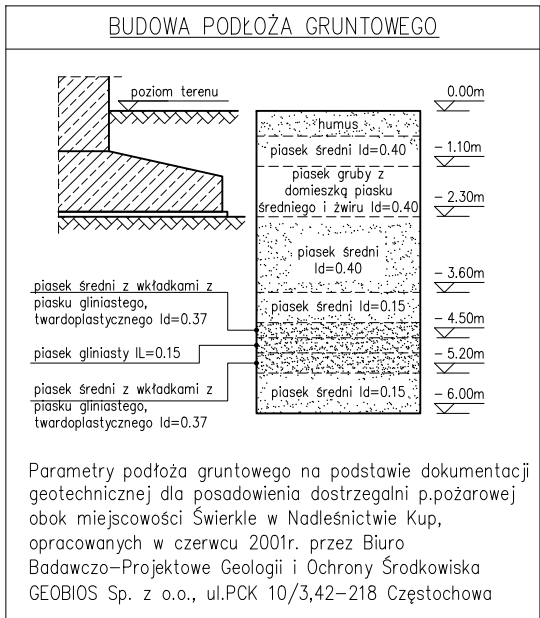


- UWAGA OGÓLNA
- W programie funkcjonalno-użytkowym (PFU) przedstawiono przykładowe rozwiązania techniczne w ramach zakresu prac przeznaczonych przez Zamawiającego do realizacji na etapie opracowania dokumentacji projektowej
 - Rozwiązania projektowe każdorazowo podlegają akceptacji Zamawiającego

- ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH
- Przebudowa komunikacji pionowej – wymiana drabiny i podestów na bieg schodowy w formie spiralnej, o konstrukcji stalowej
 - Rozbiórkę istniejącego stropu stalowo-żelbetowego oraz kabiny obserwatora
 - Wykonanie nowego stropu z galerią zewnętrzną wraz z obarierowaniem na wysokości Hmin=1.20m i bortnicami w poziomie podestu
 - Wykonanie nowej kabiny obserwatorskiej wraz z wyposażeniem
 - Wymianę moskitier ramkowych w trzonie żelbetowym
 - Wymianę instalacji odgromowej
 - Renowację istniejących drzwi w poziomie terenu
 - Wykonanie napraw konstrukcji żelbetowej trzonu żelbetowego – rysy i ubytki
 - Wykonanie wewnętrznych i zewnętrznych powłok malarskich trzonu żelbetowego
 - Wykonanie systemu ewakuacji zewnętrznej z galerii obserwatora

- PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU
- Parametry dostrzegalni ppoż. na podstawie dokumentacji projektowej pn.: "Dostrzegalnia ppoż. żelbetowa o wys. H=32m w miejscowości Świerkle, oddz.228 ALP", nr projektu 47-PE-00, opracowanej przez Firmę Budowlano-Montażową PROWBUD-EXPOL Sp. z o.o., ul.Chorzowska 113, 44-100 Gliwice
- Wysokość od poziomu terenu do wierzchołka kabiny obserwatora 33,50m;
 - Wysokość obserwacyjna: 32,00m;
 - Średnica zewnętrzna trzonu wieży 2m;
 - Średnica wewnętrzna trzonu wieży 1,6m;
 - Grubość ściany żelbetowej 20cm;
 - Trzon wieży – żelbetowy, wykonany metodą ślizgową;
 - Średnica fundamentu żelbetowego 6,5m;
 - Poziom posadowienia fundamentu ca. 2,2m;
 - Komunikacja wewnątrz – drabiny i podesty stalowe 5 szt.;
 - Drzwi wejściowe – stalowe;
 - Okna w trzonie wieży zabezpieczone siatką z tworzywa



Parametry podłoża gruntowego na podstawie dokumentacji geotechnicznej dla posadowienia dostrzegalni p.pożarowej obok miejscowości Świerkle w Nadleśnictwie Kup, opracowanych w czerwcu 2001r. przez Biuro Badawczo-Projektowe Geologii i Ochrony Środowiska GEOBIOS Sp. z o.o., ul.PCK 10/3,42-218 Częstochowa

- UWAGA – WYTYCZNE OGÓLNE
- Przed przystąpieniem do prac projektowych i robót budowlanych wszystkie wymiary należy zweryfikować.
 - Prace projektowe oraz roboty budowlane należy prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej. Część rysunkową należy rozpatrywać całościowo wraz z częścią opisową Programu Funkcjonalno-Użytkowego
 - W Programie Funkcjonalno-Użytkowych przedstawiono podstawowe rozwiązania techniczne. Zaleca się stosować rozwiązania producentów systemów, uwzględniając zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
 - W przypadku wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenie materiałów, dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założeń w dokumentacji technicznej.
 - W sprawach nieokreślonych niniejszą dokumentacją techniczną obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych opracowywane i wydawane przez Instytut Techniki Budowlanej,
 - rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z 09.03.2011r. nr 305/2011 z późn. zm. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz.U. Unii Europejskiej z 4.04.2011r.),
 - ustawa o systemach zgodności i nadzoru rynku (j.t. Dz.U. z 2022r. poz.1854),
 - ustawa o wyrobach budowlanych (j.t. Dz.U. 2021 poz. 1213)
 - rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakami budowlanym (j.t. Dz.U. 2023 poz. 873)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,

Jednostka projektowa:

R-BUD PROJEKT
ul. Anny Jantar 3/15
45-807 Opole
NP: 7542947053
REGON: 380677308
e-mail: biuro@budprojekt.pl

R-BUD
-PROJEKT-

Temat opracowania:

**PRZEBUDOWA DOSTRZEGALNI PRZECIWOPOŻAROWEJ
W LEŚNICTWIE KUP NOWY –
OPRACOWANIE KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ ORAZ WYKONANIE
NA JEJ PODSTAWIE ROBÓT BUDOWLANYCH**

Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko Rzeczpospolita Polska Dofinansowane przez Unię Europejską

Inwestor/Zamawiający:

PAŃSTWOWE LASY
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe-Nadleśnictwo Kup
ul. 1 Maja 9, 46-082 Kup
tel. 77 46 95 212, fax. 77 46 95 353
e-mail: kup@katowice.lasy.gov.pl

Lokalizacja:

dz. nr. 228 KM10, obręb: 0010 – Brynica,
jednostka ewidencyjna: 160905_2 Łubniany

Opracował:			Podpis:
mgr inż. Mariusz Rencz nr upr. bud. OPL/1508/PBKb/18			
Branża:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
PFU	1:150/1:100	03.2026	2

Tytuł rysunku:

DOSTRZEGALNIA PPOŻ.