

BETON	C30/37
CHUDY BETON	C8/10
STAL ZBR.	B500SP
STAL	S355

1. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
2. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKNTANTEM.
3. RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ WRAZ ZE SPECYFIKACJĄ, RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI.
4. HIERARCHIA DOKUMENTACJI:
 - 1)PROJEKT ARCHITEKTONICZNY,
 - 2)PROJEKT KONSTRUKCJI,
 - 3)PROJEKTY INSTALACJI.

1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY ORAZ SPRAWDZIĆ WYKONANIA NA BUDOWIE - INFORMACJE O ROZMIARACH PRZECIĄGU KANAŁU NADCONYCH AUTORSKIEGO WYKONAWCY.
2. WSZYSTKIE ROBOTA MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZED PRAWO BUDOWLANE I WZGLĘDNYMI UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SŁUŻKI BUDOWLANEJ
3. WSZĘDZIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY BYĆ WYKONANE GŁÓWNYMI APARATAMI I SPRZĘTAMI SŁUŻĄCEJ DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRĄCY POJAZNE
4. UŚZCZEGÓLOWUJĄCY WYBÓR KOLORÓW, JAKOŚĆI, DOBÓR MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIA OBJEKTÓW ORAZ ZASTOSOWANEJ TECHNOLOGII ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONYANY PO KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI
5. WSZYSTKIE ELEMENTY ZGODNIE Z PROJEKTEM.
6. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZECIWPŁAZOWO DO R30.
11. PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI STALOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ Z RZECZYWISTYM UKŁADEM ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW.
12. POŁĄCZENIA BLACH I PROFILI WYKONAĆ JAKO SPAWANE. WYMIARY WYKONAWCĄ WYKONAWCĄ NA CALYM OBWODZIE, O GRUBOŚCI 0,71. GDZIE TŁ OZNACZA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
13. SPÓJNY CZŁOWIE WYKONYWAĆ NA CALYM OBWODZIE, O GRUBOŚCI, GDZIE TŁ OZNACZA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
14. ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO FUNDAMENTÓW PRZY POMOCY KOTWIC KOTWIC WYKŁEJAJĄCYCH NP. FISCHER FIS V - F 1/4 M20 8.8 LUB RÓWNOWARTNYCH.
15. ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO ŚCIAN PRZY POMOCY KOTWIC WYKŁEJAJĄCYCH NP. FISCHER FIS V - F 1/4 M20 8.8 LUB RÓWNOWARTNYCH.
16. ELEMENTY MONTAŻOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ PRZY POMOCY ŚRUB M20 KLASY 8.8.
17. WYKONAWCA MUSI ZOSTAĆ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI SŁUŻKI BUDOWLANEJ.
18. PRZEWADZENIE INSTALACJI ORAZ PRZEBIEGA NALEŻY WYKONAĆ W OPARCIU O PROJEKTY BUDOWLANE. DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE PRZESŁI INSTALACJI INNYCH WG RYS. BRAŃ INSTALACJI INNYCH POTWIERDZONYCH PODPISEM PROJEKTANTA BRAŃ KONSTRUKCJI INNEJ.
19. WYKONAWCA MUSI WYKONANIE WYKONANIE ZROKOWANIEJ POKAZANO NA RYSUNKACH SZALKOWYCH PŁYT POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI.
20. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRAH, O ILE NIE OZNACZONO INACZEJ.
21. PRZEDSTAWIENIE NA RYSUNKACH KOTWIC WYSOKOŚCIOWE OZNACZONO SIĘ DO STANU SUROWEGO KONSTRUKCJI, O ILE NIE OZNACZONO INACZEJ.
22. DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIE PRZEBIÓR O MAKSYMALNY ŚREDNICY Ø200 MM. JAKOŚĆ NADCONYCH W WYKONANYCH ELEMENTACH ŻELBETOWYCH.
23. OTULIENIE PRZEWÓT: FUNDAMENTY (G 3.0CM; D 5.0CM), SCHODY ZEWNĘTRZNE (G 3CM; D 3.0CM), KONSTRUKCJA DOKÓW (G 3.0CM; D 3.0CM).
24. WARTOŚCI ŁOŻALICZNYE ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.

POZIOM 0 BUDOWY= 571,68 m n.p.m.

INWESTYCJA:
ROZBIURKA BUDYNKU MAGAZYNU WYROBÓW
GOTOWYCH ZAKŁADU PRODUKCJI WÓD
UZDROWISKA KRYNICA-ŻEGIESTÓW S.A. ORAZ
JEGO ODBUDOWA W KRYNICY ZDROJU

INWESTOR:
UZDROWISKO KRYNICA-ŻĘGIESTÓW S.A. W
KRYNICY-ZDROJU
UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA
ZDRÓJ

BIURO PROJEKTÓW:
KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o.
ul. Łokietka 8C/70 30-010 Kraków
tel: +48 12 4310449
e-mail: wieslaw.bereza@oepk.pl

PROJEKTANT:
dr inż. Wiesław Bereza
upr. nr ewid. 146/2001

SPRAWDZAJĄCY:
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
upr. nr ewid. 224/69

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Jakub Rzepa

TYTUŁ RYSUNKU:
Przekrój w osi 14

BRANŻA KONSTRUKCJA	FAZA PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)
-----------------------	--

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
07.2023	1:100	JR	-	KB-09

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.

Architectural drawing of a roof structure showing rafters, beams, and foundations with detailed dimensions and annotations.

Roof Structure Details:

- Left Rafter:** Poz. 7.4 Dzwigar D3 IPE360 S355 wymiary w [mm] 4szt. Dimensions: 238, 265, 1000, 1200, 5419, 1200, 1200, 316, 4538, 165°.
- Right Rafter:** Dimensions: 1200, 1200, 1200, 7547, 1000, 1200, 1200, 231, 231, 158, 546, 551, 158.
- Beams:** Poz. 7.3.1. Stup S8 IPE360 S355 (left), Poz. 7.3.1. Stup S12 IPE360 S355 (right).
- Foundation:** Poz. 7.10.1. Stopa fundamentowa F2b=1,9x2,9x0,6 and F1c=1,9x2,9x0,6. Elevation: $\pm 0,00=571.68$ MN.P.M.
- Other Details:** Poz. 7.6. Płyta strapowa 14cm, Poz. 7.10.4. Ława fundamentowa ŁF=0,6x0,4m.

Dimensions and Elevation:

- Horizontal Dimensions:** 114, 886, 244, 1244.
- Vertical Dimensions:** 1,20, 1,80, 2,94, 5,67, 0,60, 1,20.